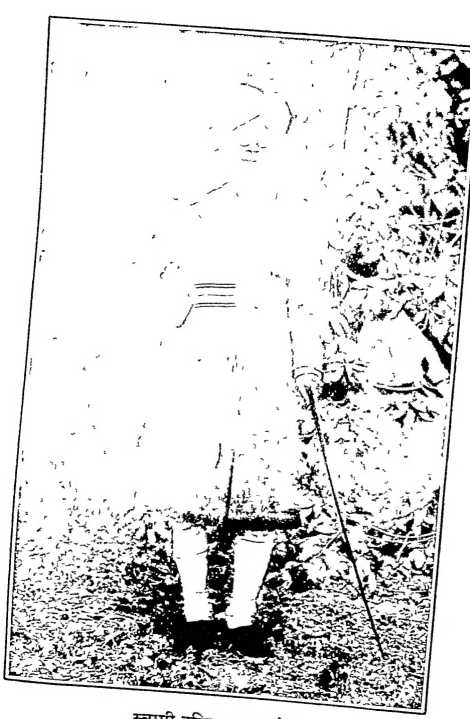
सर्वाधिकार सुरक्षित हैं



स्वामी हरिशरग्गानन्द वैद्य

भायुर्वेद विज्ञान प्रन्थमाला ६ठा पुरप

कूपीपक रख-निर्माण विज्ञान

लेखक व भाषाकार— हरिशरगानन्द वैद्य प्रकाशक— पञ्जाब आयुर्वेदिक फार्मेसी, अमृतसर

> मुद्रक— पञ्जाद स्त्रायुर्वेदि प्रेस, स्रकाली मार्किट, स्रम्हतसर

जिन्होंने प्राचीन रस प्रन्थोंके श्रनुसन्धानमें लाखों रुपया पानीवत् वहाकर श्रप्राप्यप्रन्थोंको प्राप्त किया श्रोर उन्हें महान् परिश्रमके साथ प्रकाशितकर लुप्तप्राय रस शास्त्रके बहुत बड़े श्रंशका जीर्गोद्धार किया। जिनकी उन कृतियोंका श्राश्रय पाकर मैं इस चुद्र प्रन्थका संकलन कर पाया हूं। उन्हीं श्रद्धय—

यादवजी त्रिविक्रमजी आचार्य, बम्बई

के करकमलोंमें

THE WALL

श्रीयुक्त पं० प्रवर श्रीधर मायाधारी जी शास्त्री श्रायुर्वेदाचार्य तथा परिहत युगलकिशोर जी शास्त्री श्रपना

श्रमूल्य समय देकर यन्थके प्रफ संशोधन का महान् कार्य करते रहे हैं इसके लिए इनका श्रत्यन्त श्राभार मानता हुश्रा धन्यवाद करता हूं।

हरिशरणानन्द

उपोद्घात विषय सूची

विषय		विषय	पृष्ठ
श्राकालीन रसायन विद्याका इतिहास	१	प्राकालीन रसायनविद्यासे रसायन	
वेदमे पारद की खोज	३	शास्त्रका जन्म	**
पुरातत्व श्रनुसन्थानमें पारदर्का खोज	90	मिश्रमें रसायन विद्या	XX
पारदकी उत्पत्तिके स्थान और प्रमाण	93	पारस पत्थर श्रौर रसायन विद्या	५६
पारदके सम्बन्धमें प्राच्य शान	9 €	ग्ररवमे रसायन विधा	५७
पारद चौर शिव	98	यूनानमें रसायन विद्या	Ę o
८४ सिद्ध श्रीर उनका इतिहास	२२	विलायतमें रसायन विद्या	६२
सिद्ध और रसतन्त्र	38	उत्तापकी मात्रा निकालने वाला	200
मन्त्र श्रीर रसतन्त्र	₹K	पहिला व्यक्ति और रसायन शास्त्र	ÉR
रस तन्त्र रचनाका समय	80	उद्दजनका त्राविष्कार श्रीर रसायन	E 19
लोहिसिद्धिसे देहिसिद्धिका सम्बन्ध	ጸጸ	विलायतमें पद्मतत्ववाद का त्रम्त	90
रसायन विद्या क्या कल्पित चीज है	86	डाल्टन श्रीर उसके तात्त्विक सिद्धान्त	७२
भातु परिवर्तन का सिङान्त	४१	प्राचीन रासायनिकोंसे नए रसायनी	७३
7	सरा	श्र घ्याय	
विषय	ે પૃષ્ઠ	विषय	वृष्ट
प्रमाण श्रीर परीना	=9	एक धातुसे दूसरी धातुमें परिवर्तन	
पदार्थ अन्तर है या नश्वर ?	= 3	Glat All 1811	903
पदार्थ लच्चण	ς¥	रासायनिक कियार्थ्येमें ताप चाप	
पदार्थ ऋौर शक्ति	۲ŧ	श्रीर उत्पेरकों का प्रभाव	905
पदार्थीकी श्रवस्था श्रौर परिवर्तन	= 19	धातुत्र्येकि द्वगाक व कथनांक	908
भौतिक परिवर्तन श्रौर चिह	55	नार रना प	9१३
रासायनिक परिवर्तन श्रौर चिह्न	56	ONCH THE WAY	994
मौलिक तत्त्व श्रौर यौगिक पटार्थ	€ ₹	रसवाद श्रौर रसायन शास्त्रकी	
पदार्थ रचनाके नियम	७ ३	एकता	995

कूपीपकरस-निर्माण यन्थ सूची

प्रथम अध्याय

विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
रसायन शाला	9	चुहीकोष्ठी चौर उसका रूप	98
-रसायन शालाका स्थान	રૂ	लकड़ीकी भट्ठीका निर्माण	38
प्रयोग शाला श्रौर उसके उपकरण	ø	गारगोष्ठी या सिकता यन्त्र	२१
प्रयोगशालाम प्रयुक्त होने वाले	F. M.	पत्थरके कोयलेकी भट्टी बनाना	२७
गसायनिक द्रव्य	5	गैस मट्टी बनाना	३१
रसनिर्माग्रशालाका स्थान	99	विद्यत् मठ्ठी बनाना	इर्
रसनिर्माणशालाकी महिया त्रौर भेद	93	9	

दूसरा अध्याय

विषय	पृष्ठ	विषय	हुष्ट
सत्व पातन व द्रावरण पात्र	३४	मष्टियोंका उपयोग	४३
सिक्ता यन्त्रके पात्र पर विचार	३७	श्रप्ति पर श्रिभेकार रखनेका विधान	ξЗ
लोहनादी	3 \$	उत्ताप मापक यन्त्र श्रौर उनका उपयोग	४४
पात्रकी विशेषताएं	४०	पत्थरके कोयलेकी भट्टीका उपयोग	४४
क्षीरस निर्माणके लिए शीशी	४१	गैस भट्ठीका उपयोग	४४
काचक्सी का व्यवहार कव से हैं ?	४३	विद्यत् भट्ठीका उपयोग	ሂዩ
मिट्टी श्रौर उसके भेद	38	रसनिर्माणमें ध्यान रखने वाली बार्ते	४६
क्सरौटी मिट्टी तय्यार करना	४६	कूमीरस निर्माणमें श्रवधिपर विचार	७ ५
काच क्सी पर मिट्टी चढाना	४०	जल्दी देरमें वनने वाले रसोपरविचार	ን ሂ
लोहनादीमें वाल् क्तिना भरन	ा ४२	रसनिर्माण शालांके चन्य उपकरण	६२

(ख) तीसरा अध्याय

विषय	वृष्ठ	विषय	वृष्ट
शोधन प्रकरण	Ę₹	६ रोधन सस्कार	£ 2
पारदकी उत्पत्ति श्रोर स्थितिपर विचार पारद श्रौर उसके खनिज	(६ ३	पारदकी गोली वनाना	68
पारदमें श्रशुद्धि	£.¥	७ नियमन संस्कार	ε¥
प्राचीन श्रीर श्राधुनिक पारदमे भेद	9	द दीपन संस्कार	33
क्या पारदमें कंचुकदोष स्वामाविक है?	७३	दीपनृ ^ह संस्कार पर हमारा श्रनुभव	
पारदेके श्रष्ट संस्कार और उनके लक्त		क्या पारद बुमुजित नहीं होसकता ?	900
१ स्वेदन संस्कार	७४	ग्रष्ट संस्कारोंके करने का कारग	
२ मर्दन संस्कार	७८	भौर उस पर विचार	908
३ मूर्च्छन संस्कार	50	पारविक यौगिक और उनका उपयोग	•
४ उत्थापन संस्कार	4	पारदकी पिष्टि क्या है ?	993
४ पातन सं स् कार	28	क्पीपकरसोंका प्रयोग चौर निडसम्प्रदाय	
पातन सस्कारकी विशेष विधि	5 9	वलि शोधन	994
हिंगुलसे पारद निकालनेकी उत्तम विशि	वे ६ १	हरताल व सोमत शोयन	998
₹	गैथा ३	प्रध्याय	
विषय	वृष्ठ	विषय	BB
रस निर्माणके सिद्धान्त	999	वद्ध पारदका उपयोग नव्य है या	
रस निर्माणके मात्रिक सिद्धान्त और		प्राचीन ^१	939
उसपर प्रयोग		उताप सिद्धान्त	१३४
महासिंदूर पर प्रयोग		उत्ताप मात्रा जाननेकी सरल विधि	१३६
क्या दो धातुए परस्पर मिलकर यौगि	ৰ	कौन कौनसे रस क्तिने उत्ताप पर	
वना सकती हैं ?	१२७	बनते हैं ?	359

विषय	पृष्ट	विषय	वृष्ठ
कणारूप रससिंदूर या मर्क कम्पनीका		कर्ष्व लग्न रस	985
मकरावन तय्यार करना	१३६	रम निर्माणके कुछ अन्य मिझान्त	१४६
रम कपूरकी नव्य निर्माण विधि औ	₹	रसोको भावना देना	940
हमारा श्रनुभव	१४२	रसोका गोला वनाकर पाक करना	940
दारचिकता वनानेकी प्राचीन विधि	984	रसींका पुटपाक या स्वेदन करना	9ሂ ዓ
रस कपूर टारचिकतामें श्रन्तर	988	रसोंको तेलोंकी भावना देना	१४१
क्पीपक रसेंकि भेट श्रीर उनपर विच	ा र १४६	शीशीक मुहपर विल का जलना	१४२
तज्ञलग्न रस	१४७	वालुका यन्त्र	१५४
शास्त्रोक्त क्र्पीपक	रसोंकी	त्रकाराद्यनुक्रम सूची।	
नाम रस	पृष्ठ	नाम रस	पृष्ठ
च्रगदेश्वर	944	चपदश दावानल	१६६
त्रप्रि कुमार	988	क्लकगिरि	१८०
त्रग्निकुमार दूसरा	१५७	कनकासिन्द्र	902
त्रग्निकुमार तीसरा	94=	कफविध्वन्स	१७३
श्रग्निकुमार चौथा	१५६	कल्पतरु	१७४
त्रग्निकुमार पाचवा	१६०	क्त्यार्णेभरव	9.08
अग्निकुमार छठा	989	नस्तूरारस	900
अनगसुन्दर	१६१	कान्तसिन्द्र	9 95
त्रमृतेश्वर	१६२	कान्तवछम	908
श्रमीररस	१६३	कामदेव	१८०
अर्कानलेश्वर	१६४	नामलाप्रगुत	१८१
अर्धनारीनटेश्वर	944	कामलासन	9=9
त्र प्टावक	१६७	कामनीकाममजन	१८२
, उदयभास्कर	960	कामेश्वरी	१८२

(및)

नाम रस	पृष्ठ	नाम रस	वृष्ठ
कालाग्निरुद्र	१८२	तालकेश्वर	२०७
का सहर	१८४	तालकेश्वर दूसरा	
कुष्ठगज केसरी	१८४	तालकेश्वर तीसरा	२०७
কু ষাকু্ম	१८६	तालकेश्वर चौथा	₹ 0€
कु ष्ठारि	१८७	तालकेश्वर पाचवा	305
स्रोश्वर	१८८	तालकेश्वर छठा	२० <i>६</i> २१०
खेचरी गुटिका	9=6	तालुकेश्वर सातवा	२ 9१
मह र्णीघ्न	980	^{त्रुक} नालसिन्द्र	₹ 9 9
चगडभैरव	989	तालसिन्दूर दूसरा	र १ २
चन्द्रोदय	989	तालिसिन्दूर तीसरा	793
चगडमार्तग्रह	१६४	तालसिन्दूर चौथा	₹ १४
चिन्तामिं	988	नालिमन्दूर पाचवा	२ 9 <i>४</i>
चूदामणि	१६४	त्रिनेत्र रस	२ १६
चैतन्यभैरव	960	त्रिनेत्र दूसरा	२ १ ७
ञ् षंन्तक	965	त्रपुरभैरव	२ १७
जी र्गाञ्चरहर	338	त्रिविक्रम	₹95
ज्वरमतेभके सरी	२००	त्रिविकम दूसरा	२9⊏
ज्नराकुश	२०१	त्रिसंघट्ट	398
ज्वरार ि	२०२	त्रैलोक्य चूडामणि	₹9€
ताम्रभैरव	२०२	त्रैलोक्य मोहन	२२०
ताम्रभैरव दूसरा	२०३	दरदिसन्दूर	२ २१
ताम्रेश्वर	२०४	दरदेश्वर	२२२
ताम्रसिन्द्र	२०४	दृ ष्ट्रभाव	२२ २
तालक रसायन	२०६	नवग्रह	२२४

(ㅋ)

नाम रस	पृष्ठ	नाम रस	রন্ত
नवग्रह दूसरा	२२४	प्रमेहसेतु	२४६
नागसिन्दूर	२२४	प्रमेह हर	२ ४६
नारसिंह	२ २६	प्रमेहान्तक	२४७
नाराच	२२७	प्रमेहारी	२४८
निवीश्वर	२२८	प्रलयानल	३४६
नैलसिन्द्रर	२३०	प्रचयकालामि रुद्	386
पद्धदल	द्भश	प्राणेश्वर	२४१
पञ्चतोह भूपि	२३१	" दूसरा	२४२
पञ्चानन	२ ३ ३	फिएिपति	२५३
पाणिवद	२ ३ ३	फणि भूषण	२५४
पाएडु दलन	२३४	वद्धतालक	२४४
पाग्रङ् स्टन	२३४	वद्धद्रद	२४४
पारदादि वटी	२३४	वद्धमयः	२४४
पाग्रपतास्त्र	२३६	नदमहारस	२४६
पित्तम ञ्जन	२३६	नक्षराच स	२४७
पितान्तक	२३७	भास्त्ररोत्कीर्ति	२४⊏
पीतमृगाद्ग	२३६	भास्कर	२४६
पीयूपवन	१३६	भास्तर दूसरा	२६ ह
पूर्णचन्द्रोदय	२३६	भूतनाथ	२६०
पृर्णचन्द्रोवय दूसरा	२४०	भैरव	२६०
पृर् णात्रक	२४१	मक्तरध्वज	२६१
प्रताप तप्स्न	२४२	मदनकामदेव	२६२
प्रतिशवाचक	२४२	मटनकामदेव दूसरा	२६३
प्रमहेमाकुश	२४३	मदनकामदेव तीसरा	२६४

(朝)

नाम रस	पृष्ठ नाम रस	
मदनाँकुश		पृष्ठ
मदनोदय	22.5	२८६
मनो भैरव	२६६ यदमशत्र	२८७
मन्यान भैरव	२६७ योग वाहक	२८८
मन्मथ	२६७ योगीरस	रदद
मछ मिन्दूर	२६ = रत्नेश्वर	
मह सिन्दूर दूसरा	२६ ह रिवतायडव	२८६
मान कि - २	२७० रिवतार्ग्डव दूसरा	२६०
मह सिन्द्र तीसरा	२७१ राजराजेश्वर	२ ६ १
महाभैर्व	2 10 0	२६२
मासिक्य	444444	२६२
माणिक्य दूसरा	रतरायात दूसरा	२६ इ
माणिक्य तीसरा	राजवल वास्त्र	२६४
माणिक्य चौथा	२७४ रसकपूर	२६४
स क्तागर्भ	२७४ रसकपूर दूसरा	२६४
स्तारमङ्ग	२७७ रसकपूर तीसरा	? <i>e</i> ¥
•	२७७ रसकपूर चौथा	२ ८ ६
मृगाङ्क	२७६ रसकपूर पाञ्चवा	२ <i>६७</i>
मुगाङ्क दूसरा	२७६ रससिन्दूर	
मृगाङ्क तीसरा	२ = ० रसिस्द्र दूसरा	२६८
मृगाङ्क चौथा	२=१ रसर्सिंदूर तीसरा	२१८
गृ तसञ्जीवन	२८२ रसिंदूर चौथा	२६६
मृतमजीवन दूसरा		₹00
मृतसंजीवन तीसरा	9. 11.11	३०१
मृतोत्यापन		३०२
मेघनाद	२८४ रसेन्द्रमङ्गल	३०३
	२८६ रसेन्द्र	≨∘⊁

नाम रस	वृष्ठ	नाम रस	पृष्ठ
राजराजेश्वर	३०४	विजयसिन्दूर	३२६
रीप्यराज	इ०४	विदारण नरसिंह	३२७
लकेश्वर	३०६	विद्यावछभ	<i>३२७</i>
ललितनाथ	३०७	विद्यावागीश्वर	३२७
लहरीतरङ्ग	३०८	विपमज्वरहर	१२⊏
लद्मीविलास	30€	विषमज्वरान्तक	३२६
लोकथर	३१०	विषमारि	३३०
वहेश्वर	390	वेदविद्या	३३१
वद्गेश्वर दूसरा	३११	वैकान्तबद्ध	३३२
वद्गेश्वर तीसरा	322	व्याधिहरण	ँ ३३३
वज्रवन	३ १२	न णमर्दन	३ ३५
वज्रधर	4	व्यादावानल	३३६
		शरभेश्वर	३३६
वसन्तराज वहिसिद्ध	₹ १४	शिलासिन्दूर	३३६
वाहातम्ब वातरक्त शोधी	३१५	शिलासिन्द्र दूसरा	३३६
	३१४	शिलासिन्दूर तीसरा	३ ३६
वातविध्वन्स	₹१६	शिलासिन्दूरं चौथा	३ ४०
वातन्याधिगजाकुश	₹9 <i>७</i>	शीतज्वाला	
वातश्लहर	388		३४१
वातारि	३१८	शीतभङ्गी	३४१
नारिशोपण	३२०	शीतमधी दूसरा	३४२
वारिसागर	३२२	शीतमधी तीसरा	३४२
विकरालवक्त्र भैरव	३ २३	श्रृङ्खलावात नाशन	३४३
विजय चूढ़	३२४	श्वित्रारि	३४३
विजयभैरव	३२४	प ग् मु ख	३४४

(भ)

	·	,	
नाम रस्न सङ्कोच	वृष्ठ	नाम रस	like
•	३४४	सुवर्ण भूपति	पृष्ठ
सञ्जीवन		सुवर्गावङ्ग	३६२
सत्वशेखर		खर्वणराज वङ्गेश्वर	२६ ३
सन्धिवातारि	३४७ ;	७१७सम् पङ्गम्बर उनर्णसिन्दूर	३६४
सन्निपात कालानल	`		३६४
सन्निपात दावानल	,	<u>चिकाभरग</u>	३६ ४
समीरपन्नग	•	चिकाभरगा	३६ ६
सर्वज्वरारि		त्रराज	३६८
सर्वेलोकाश्रय		तेन्द्र	₹ 5
सर्वसुन्दर		र्शशेखर ु	३६६
सर्वाङ्गसुन्दर		मनाथी ताम्र	३७ ०
सर्वाङ्गसुन्दर दूसरा	् ३५४ सो	मनाथीतांच्च दूसरा	३७१
सर्वाङ्गसुन्दर तीसरा	३४४ स्थ	ल्यगजकेसरी	₹ ७ ₹
	३४४ स्वर	छन्द नायक	, ,
सर्वोङ्गसुन्दर चौथा सर्वेश्वर		छन्द नायक दूसरा	३७२
		इन्द नायक तीसरा	३७३
सर्वेश्वर दूसरा	३४६ हरग		३७४
सारस्वत	३६० हरस्		३७५
सिद्धस्त	३६० हाटक	ख्य	३७४
सुदर्शन	३६१ हेमप्र		३७६
सुधानिधि	३६१ द्यान		३७७
	તાનાન	ાલા	३७८

सुद्रक व प्रकाशक— स्वामी हरिशरगानन्द् वैद्य, पजाव भायुर्वेदिक फार्मेसी, अकाली मार्किट श्रमृतसर

रसोंकी रोगानुक्रम सूची

रसनाम पृष्ठ संख्या ग्रम्निमांद्य---१४६-१७०-१७२-१७४-१८६-२३१-२३६-२४०-२४१ २४८-२७८-२८६-२८७-२६३-२६४-३००-३१३-३१७--३२०

३२२-३३४-३४३-३४६-३६२-३७० । अजीर्थ---१७७-१=२-२३२-२४७-२=६-३६२ ।

मतिनिद्रा---२३१ ।

अतिसार---१६१-१६०-१६६-२११-२१८-३१७-३२१-३६६ |

अन्तकसन्निपात—३२४ ।

मपस्मार---१७२-३२४-३२६-३६६ |

मभिन्यास सन्निपात--२५१-३७२-३७३ ।

भम्लिपत्त---१७८-१६८-२३२-२३६-३४६-३६२ ।

मरुचि---१७०-१७२-१७६-१६८-२१४-२३२-२४०-२१७-२७८-२६३-२६४

38=1

मर्बुद---१७०।

मर्जुन---२७६।

मधीगवात-34२।

मरी----१७२-१७४-१७६-२१०-२२४-२२८-२३२-२४१-२४२-२४८-३४८

३४३-३६ - ३७० ।

मरम्री---१७४-२१ --३४ --३६२ |

मध्डीला---३२४-३६२।

माध्मान---१६४-२२--२३१-२३२-३१६-३७० ।

मानाह----२४०-२६५-३१७-३२०।

मामदोष---३१७।

मामराल--१७२-२१०।

```
रसनाम
```

```
श्रामवात---१६⊏-२१४-२३१-२३०-३४७-३४१-३६२।
  उदररोग---१७६-१८६-२१०-२१४-२२४-२२८--३१३-३१६-३२०-३२४
           रे४८-३६६-३७१ ।
  उदर्द---२४१।
  उदावर्त---१७२-२३२-३२१-३६२।
  उन्माद--१७०-१९१-२४०-३०७-३११-३४१।
  उपदश---१६३-१६६-२११-२६६-२६६-२६७-३३४।
  उपदशजन्य वरा—२१०।
  उर जत---२११-२३२-३१४-३१८ ।
 क्त्यटरोग---१७०-२४०।
 काठमाला—१७०-२११।
 क्सडु(खाज)—२७२ ।
 क्दूदाना---३२० ।
 कटिपीडा—३६२।
 कफज्वर--१७५।
कफरोग---१ ५६-१७२-१७४-२१३-२२४-२३२-२५६-२७⊏-३२२-३५१
        ३४६-३७०-३७१ ।
कम्पवात--३६६।
कर्षिकमन्निपात--१७६।
कर्मारोग—१७०।
काच(फोला)—२७६।
कामजा---१७२-१७८-१८१-२१८-२१८-२१८-२४८-२४८-२४१-३७२-
कालीखामी—१७५।
```

```
रसनाम
```

कुञ्जत्व---३६६

कुष्ठ---१७४-१७६-१८४-१८७-२०४-२०७-२०८-२१०-२११-२१२ २४१-२४२-२४८-२७२-३११-३१४-३२१-३३४-३४४-३६२ ।

क्रमिरोग---१७२-१७४-२४⊏-३१७ ।

गलगगड---१७०-२३० |

गुल्म----११६-१७२-१७६-१⊏-३१६४-१६८--२१०-२१२-२१४-२४४-२११ २२⊏-२४१-२४२-२४⊏-३१२-३१७-३२०-३२४-३४३-३६२-३६६

गृध्रसी---२११-३४२।

प्रन्थीरोग---१७०-२३० ।

इदि (वमन)---१७०-१७२-१६८ २४०-३१७-३६४ ।

जलोदर--१७४।

जीर्याज्वर---१६६-१६६-२००-२०६-२०८-२२३-२५०-२७६-३१०-३२४-३३३ |

ज्वर---- 9 ६ ०- 9 ६ १- 9 ६ १- १ ७२ - १ ७४ - १ ७६ - १ ०० - २० १ - २० १ - २० १ - २० १ - २० १ - २० १ - २० १ - २० १ - २० १ - २० ०० - २० १ - ३१० -

तन्द्रा-१६७।

तिन्द्रिक सन्निपात----२४१-२६७-३४८-१४६ ।

तिमिर---२७६ ।

तीव्रज्वर--१७५।

```
रसनाम
```

```
तृनी--१६४।
धनुवात----२४१-३६२-३६६ ।
धातुशोष---२७८-३३३-३४३-३७८ I
नपुन्सक्ता--- २३६-२४४-२७४-३४४-३६१-३६६-३७६ ।
नाडीवरा---१६३-२१०-३३६ |
निर्वेतता---२८७-३१४-३४८-३६१-३६६-३७६-३७८।
नेत्ररोग--१७० ।
पटल---२७६ |
पिकशूल---२१७।
परिणाम शूल--१७५-२१७-२८६-२६३-३२४।
प्रमेह---१७०-१७२-१७५-१७⊏-२२०-२२७-२३२-२३⊏-२४०-२४६-२४७
       ?४¤-२११-२१२-२११-२७७-३१०-३१२-३३३-३३४-३<u>१</u>२-३<u>१</u>४
       ३५⊏-३६३-३६४-३७५ |
प्रस्वेदाधिक्य---१६२-२⊏४ ।
प्रलापी सन्निपात--३४८ ।
 पाराडु—-१४६-१७२-१७⊏-१७६'१६६-२१२-२१४-२१६--२२७--२३२
       २३४-२४०-२४⊏-२५१-२५⊏-२७२-३२१-३३४-३५३--३६२-
       ३६८-३७०-३७१-३७८ ।
 पित्तरोग---१६२-१७२-२२७-२३७,२४= ।
 पिल्ल--२७६।
 पीनस---२५१-३४८।
 प्लीहान्नुद्धि-१४६-१७६-२२=-३२२-३२४-३६६-३७०।
 प्रतितृनी--१६४।
 प्रदर---१७२-२४८-३६४ ।
```

```
रलनाम
```

बधिरता---३६६ । बहुमूत्र--१७०-१७२-२२७। वृद्धिवर्द्धक---१६७। बलवर्द्धक---१६७-१६४-१६६-२१६ । भगन्दर---१६३-२१०-२२६-२२८-२६०-३०६-३३४-३६२ । मन्थरज्वर---२२७ | मदात्यय--३०७ । मंजिष्ठामेह--३२७। मण्डलकुष्ट—३५६। मतिभ्रम---३६६। मुष्करोग---१७० | मूकता---३६६। मूर्व्या-१६७-२४०-३२२-३४६। मूख्वात--३२०। मूत्रकुळ्यू---३१२-३१४-३१८-३६४ । मेदोवृद्धि---२३०-३७२। मोतियाविन्द--२७६। योगवाही---३४० । योनिरोग---१७०-२४४ । रक्तपित्त--१७२-१६६-१६८ । रक्तप्रमेह---३३२। रक्तवद्वक--१८० । रक्तविकार-- ३३६-३३८ । रसायन---३१४-३४०।

रसनाम

पृष्ठ संख्या

राजयद्मा----१४६-१७४-१७४-१७६-१६६-१६८-२१४-२२२-२२६--२३२ २४०-२४८-२६१ २५२-२५४-२५८-२५६-२७३-२७७-२७८ २७६-२८०-२८१-२८७-३०७-३०६-३१०-३१२--३१४-३२४ ३३३-३४३-३४४-३४८-३६८-३०४-३०६ |

रात्रान्ध---२७६।

वन्ज्यारोग---२२८ ।

वया---२१०-३११-३३४-३३६।

वातन्याधि----१५६-१७२-१७४-१७६-१७८-२०८-२११-२१२-२१३-२२१ २२४-२२⊏-२३२-२४१-२४४-२४६-२६६-२७०-२७२-३११ ३२३-३४४-३४४-३६२-३६⊏-३७४┃

वातज्वर--१७५।

वातरक्त---२७२-३१४-३४६।

वाजीकर----१६१-१७७-१⊏२-१६२-२४४-२६१-२६२-२६४-२६⊏-२७३ २७४-३००-३४४-३६१।

विद्रधि---२२७-३६२।

विवन्य---१६४-३२०-३६१।

विस्चिका--१७४-३१७ ।

विविवरोग---१४४-१६०-१७४-१८१-२०६-२१४-२२२२४-२२६-२४४ २५६-२५७-२७६-२८३-२८८-२८८-२८१-२८२-२८८-२८६ ३००-३१४-३१८-३३४-३४६-३६४ ।

विपविकार---३६४।

विषमज्वर----२००-२०६-२०७-२२३-२२४-२२७-२३२-२३३-२३६--२३६ २५०-२८६-३०५-३०६-३१०-३२६-३२६-३३०-३३१-३३३ ३३६-३३७-३४१-३४२-३४७ ।

```
रसनाम
```

```
वीर्यक्तीराता---२३६-२४४-२६०-२६५-२७७-३००-३४४-३६१ ।
वीर्यवर्द्धक--- १६४-१६७-१८०-१८२-१६२-२१६-२४४-२६१-२६६ ।
शिरोरोग-- ३६२ ।
शीतपित्त---२४१-२७२ ।
शीतज्वर---२३६ ।
शीतवृद्धि—-१६७-२०६-३३६-३६६-३६⊏ ।
शीताग सन्निपात---३४८ ।
शुक्लवात---२५३।
श्रुल---१७६-१६४-१६६-२१४-२१७-२२४-२२४-२२७-२४⊏-२३२-३१७
      ३१⊏-३२१-३६४-३६२-३७१ |
 शोय---१७२-१७६-१७≔-२१२-२३४-२५१-३४⊏-३७१ ।
 श्लीपद---२३० ।
 स्वास---१५६-१६७-१७०-१७२-१७४-१७५-१७६--१८८-२०४-२०५--२११
       २९४-२२७-२२⊏-२३१-२३२-२४०-२४१-२५४-२६४-२६६-२७०
       २७८-२८६-२८७-३०७-३१७-३३४-३५८-३६२-३६८-३७८-३७८
 श्वित्रकुल--१८८-३४४ ।
 श्रङ्खलावात---३४३-३६२।
 सन्निपात---१५६-१६०-१८४-१६७-२०२-२०३-२०५-२०६--२०८
           २१२-२१४-२१⊏-२२१--२२३--२३२-२४२-२४६-२४०
           ₹$ १-₹$४-₹$$-₹$¤-₹$७-₹$£-₹७०-₹७१-₹¤₹-₹¤8
            २८५-३०५-३०८-३१०-३२०-३२२-३२३-३२८-३३७-३४१
            ₹४८-३४०-३४१-३४६-३६१-३६२-३६६-३६८-३७०-३७७-
            ३७८।
 स्पर्शश्रान्यता--२६०।
```

```
रसनाम
```



प्राक्कालीन रसायन-विद्याका इतिहास

प्रा

चीन विचारके विद्वानोंकी धारणा है कि आयुर्वेदका प्रादुर्भाव जिस तरह ब्रह्माजीसे हुआ इसी तरह रस-तन्त्रका आविर्भाव भी शिवजीके द्वारा हुआ | यह शिवजी कौन थे और कव हुए ? इसका प्राक्-इतिहास नहीं मिलता |

हां, पुराणों के आधार पर इन्हें त्रिदेवों (ब्रह्मा, विष्णु और महेरा) में से एक देव माना जाता है और इनका प्रादुर्भाव सृष्टिके आरम्भमें हुआ वताया जाता है।

कुछ समयसे प्राचीन समयके इतिहासकी बड़ी वारीकी से छान-बीन हो रही है । वेदों से लेकर पुराणों तकके रचनाकालको उन्हीं प्रन्थों के भीतर दिये प्रमाणों, रचना-शैलियों तथा अनेक और आधारों द्वारा उनका समय जाचा जारहा है । इससे भिन्न प्राक्कालीन ध्वसावरोपों की खुदाई में प्राप्त शिलालेखों, ताम्रपत्रों तथा अन्य वस्तुओं के आधारों पर इन दोनों के समयका मिलान करनेसे इतनी अधिक वातें द्दी गयी हैं, जो वेद, ब्राह्मण, दर्शन, पुराण आदि प्रन्थों के समय को ठीक-ठीक निर्धारित करती है । प्राप्त शिलालेखों, ताम्रपत्रों में जो राजाओं के नाम तथा उनकी वशावली मिली है, उनसे पुराणों-में दी हुई अनेक वशावली कहीं-कहीं तो पूरी-पूरी मिल गयी है, कहीं पूर्वापर-सम्बन्धको मिलाती है। जिन व्यक्तियोंको इस तरहके तुलनात्मक इतिहासके अध्ययनका शौक हो उन्हें श्रीजयचन्द्र विद्यालकार-रच्ति 'प्राचीन भारतीय इतिहास की रूपरेखा' को अवश्य पड़ना चाहिये।

किसी बातकी सचाईको जानना हो तो उसे किस तरह माजूम किया जाय, किस तरह देखा तथा समभा जाय ? इसको माजूम करने, देखने और सममानेकी भिन्न-भिन्न विधियां हैं । किसी बातकी वास्तविक स्थितिको जाननेके लिए प्राचीन प्रमाण और श्राधुनिक पुरातत्त्व-सम्बन्धी ऐतिहासिक सामग्रीको एकसाथ मिलाकर श्रच्छी तरह विचार करना चाहिये, और इतिहास-प्रमाणसे पुरातत्त्व-प्रमाणके घटना-कालका सम्बन्ध खोजके साथ जानना चाहिये तथा उनके पारस्परिक सम्बन्धको मिलाकर श्रच्छी तरह देखना और सममाना चाहिये; तभी श्रसली तथ्य तक पंहुचा जा सकता है।

हम यहा पर यथाशिक उक्त अनुसन्धानपूर्ध मार्गका अनुसरण कर रस-तन्त्रकारों के समयकी खोज करेंगे और यह दिखानेकी चेष्टा करेंगे कि आदि रसतन्त्रकर्ता कव हुए और उनकी परम्परा कबसे चली?

रस-तन्त्र या रस-विद्या क्या है ?

रस नाम पारदका है। पारद द्रवरूप है। सम्भव है, इसी आधार पर इसकी रस-सज्ञा पड़ी हो। जिन अन्थों में पारदके योगसे अल्प-मूल्य धातुओंको चादी, सोना जैसी मूल्यवान् धातुओं में बदला जा सकता हो तथा जिस पारदके योग-से ऐसी श्रोषधें तैयार की जाती हों, जिनसे जरा-ज्याधिका विनाश होता हो उन प्रन्थोंका नाम रस-तन्त्र है, और इसका ज्ञान रस-विद्या कहाता है। रस-विद्याका प्राचीन नाम रसायन-विद्या या रसाङ्कशी-विद्या भी है।

इस विद्याका भारम्भ कब हुआ, कैसे हुआ और इसको जाननेवाले कौन-कौन हुए ? इन बातोंका उत्तर पानेके लिए हमें सर्व-प्रथम पारदका पूर्वापर-इतिहास अवश्य जानना चाहिये | इसका इतिहास जान लेनेपर रस-विद्याके जाननेवालोंका समय इहना कठिन नहीं | नाटकके पात्रका समय मिल जाय तो नाटक-रचयिताका समय आसानी से निकाला जा सकता है । ऐसे अवसरपर कल्पनाको लम्बी उड़ान लेनेका मौका नहीं मिलता | इसी-लिए हम पाठकोंको सर्व-प्रथम पारदकी खोज करते हुए अपने सर्व-मान्य प्रन्थ वेदके भीतर ले जायेंगे | फिर वहासे पुरातत्त्व-अनुसन्धानकर्ताओंकी खोजोंके स्थान तक पहुचायेंगे, ताकि पाठक वस्तुस्थितिको भली भान्ति जान सकें |

वेद और पारद

नेद आर्य-जातिक सर्व-प्राचीन प्रन्थ हैं । वेदोंको यहांका धार्मिक जगत् नित्य, अपोरुषेय मानता है और साथही यह कहता है कि यह वेद समस्त विद्याओं का भाग्डार हैं, हरएक विद्याका वीज इनमें विद्यमान है । इसमें कोई सराय नहीं कि वेदको ससारके समस्त ऐतिहासिक विद्वान अतिप्राचीन रचना-प्रन्थ मानते है, परन्तु वह इसे नित्य, अपोरुषेय नहीं मानते । उनका मत है कि मानव-सभ्यताका विकास आजसे लगभग १५ सहस्र वर्ष पूर्व आरम्भ हुआ और उसका विकास धीरे-धीरे होता चला आरहा है । उसके ४-५ सहस्र वर्ष व्यतीत होनेपर आर्य-ऋषियोंने अपने व्यवहृत ज्ञान-विज्ञानको वाड्मयरूप देना आरम्भ किया, वह आजसे छ-सात सहस्र वर्ष पूर्व सुश्टंखलित हुआ । जिस वाड्मयरूपको उन्होंने सुश्ट्ज्ञलित किया, वह शत्चाए आर्यजातिमें वेद नामसे सग्रहीत प्रन्थ हैं । इन वेदोंको विचारपूर्वक पढ़ने से उस पूर्व-कालकी सम्यता और समाजका अच्छी तरह निदर्शन होता है तथा उस समय जिन-जिन वस्तुओंका उन आर्यपुरुषोंको ज्ञान हुआ था, उन सवका उनमें काफी उहेख मिलता है ।

इस वातको तो वहे-बहे विदेशी विद्धान् भी मानते है कि वैदिक सभ्यता पूर्वकालमें भ्रन्य जातियों से बढी-चढ़ी थी। परन्तु इसका यह अर्थ नहीं कि इस सभ्यताकी उत्पत्तिका कोई समय नहीं था—यह स्वत-सिद्ध, नित्य, अपौरुषेय है। वेदोंकी रचनाके समयको पाश्चात्य विद्वान् ही नहीं, भ्रव तो आर्थ-विद्वान् भी ऐतिहासिक-दृष्टिसे मानने लगे है। उनमें से लोकमान्य वाल गगाधर तिलक, श्री अविनाशचन्द्र दत्त, श्रीचिन्तामिण विनायक वैद्य आदि अनेक इतिहासज्ञ अप्रणी है। इनमेंसे जिसने अवतक जो युक्तियां दी हैं उनमें से लोकमान्य तिलककी युक्तियोंको अधिक विश्वसनीय समका जाता है। इम उन्हींकी दी गयी युक्तियोंको आधार मानकर अपने विषयका विवेचन करेंगे।

श्रार्यजाति श्रपने पूर्वजों से कव पृथक् हुई श्रीर इसने श्रपनी सभ्यताकी पृथक् नींव कव डाली, इसने श्रपना स्वतन्त्र श्रस्तित्व कब स्थापित किया १ इस समयको उक्त इतिहासज्ञ श्राजसे कम-से-कम सात-साढ़े सात सहस्र वर्ष पूर्व मानते है । श्रयांत् वैदिक सभ्यताका स्वतन्त्र रूपेण श्रारम्भ कम-से-कम श्राजसे १० सहस्र वर्ष पूर्व हुश्रा । ऋग्वेदके श्रनेक मन्त्र उस समयके श्रपने उन पूर्वजों के सम्वन्धको बहुत श्रच्छी तरह सूचित करते है, तथापि हम उनसे इनकी सम्यताको पूरी तरह मिला नहीं पाते । हा, उनके लगावकी सास्कारिक सम्पत्ति का श्रवशिष्ट चिह्न इनमे श्रवश्य पाते है । वह चिह्न कौनसे हैं १ हम इनके कुछ उदाहरण ऋग्वेदके दो-तीन मन्त्रों द्वारा देंगे ।

ऋग्वेदके दसर्वे मगडलमें १०१वें स्क्कि १ से ११ तक मन्त्र ऐसे हैं, जिन के अर्थ आजसे कुछ समय पूर्व तक विद्वान् नहीं लगा सके थे। सायणाचार्य ने अपने ऋग्वेदके भाष्यमें स्पष्टतया स्वीकार किया है कि इन मन्त्रोंका अर्थ सममन् में नहीं आता। दनसे अतिरिक्त ऋग्वेदके और भी ऐसे मन्त्र है, जिनका ठीक-ठीक अर्थ कुछ काल पूर्व विना पूर्वापर-इतिहास जाने नहीं लगता था। यथा—

[🕇] देखी हितचिन्तक पेस वनारस का छपा ऋग्वेद, भूमिका पृष्ठ ७

उभे पुनामि रोदसी ऋतेन दुहो दहामि सं महीरनिद्राः।

श्रिभिब्लग्य यत्र हता श्रिमित्रा वेलस्थानं परि तृल्हा श्रशेरन् ॥१॥

श्रिभिब्लग्या चिदद्रिवः शीर्षा यातुमतीनाम्।

छिनिध चद्वरिगा पदा महावद्वरिगा पदा ॥२॥

श्रवासां मघवञ्जिह शिधी यातुमतीनाम्।

वैलस्थानके श्रमेके महावैलस्थे श्रमेके॥३॥

ऋग्वेद, मगडल १, श्रध्याय २०, स्क्त १३४

यह मन्त्रं असुरों के साथ युद्ध के सम्बन्ध में दिये गये हैं । इसमें जो रोदसी शब्द आया है, उसका अर्थ प्राचीन विद्वानों की समम्ममें नहीं आता था। वास्तव में रोदसी शब्द सुमेर अकाद के लिए आया है। इसी तरह अभिक्लग्य शब्दका अर्थ भी नहीं लगता था। यह शब्द वास्तव में भिक्लग्य का रूप है जो विक्लिक जातिका सूचक है। इसी तरह वैलस्थान शब्दका अर्थ नहीं लगता था। वास्तव में वैलस्थान वेबिलोन अर्थात् असुरों के निवास स्थानका सूचक है।

इसी तरह चिद् अद्रि शब्दका अर्थ नहीं लगता था। इसका अर्थ है उरके समीपका पर्वत इसी तरह शीर्षा शब्दका अर्थ नहीं लगता था, शीर्षाका अर्थ है शीरके लोग या सैमेटिक लोग। इसी तरह बट-उर इणापदा का अर्थ स्वर्गीय उच्च प्राकार परिवेष्टित उर देशके राजा। महावद्गिणापदा शब्दसे महान् वट-उर इणापदा अर्थात् महान् उरका राजा अर्थ है। अवासे शब्दसे अवजातिके लोग। मघवन् शब्दसे अवन नामक नगरके सम्राट्, शघों से कैल्डियाके राजा, वैलस्थानके अर्मके शब्दसे बेबिलोन नगरके अर्मियन्, महाबैलस्थे अर्मकेसे वैविलोन राज्यके अर्मियन् अर्थ निकलता है। इसीतरह ऋग्वेदके अनेक मन्त्रोमें उर, वेविलोन, किश्र, कैल्डिया, अवन, सुसा, सुमेर, अकाद आदि प्रदेशों में जो राजा, महाराजा हुए है और जिन्होंने आर्योंका युद्धमें पन्न या विपन्न लिया उन सबके नाम

[🕇] नागरी-प्रचारिणी-पत्रिकामें दिये डाक्टर प्राणनाथ, डी.एस-सी. के एक लेखसे ।

इस वातको तो वड़े-बड़े विदेशी विद्वान् भी मानते है कि वैदिक सम्यता पूर्वकालमे अन्य जातियोसे वड़ी-चड़ी थी। परन्तु इसका यह अर्थ नहीं कि इस सम्यताकी उत्पत्तिका कोई समय नहीं था—यह स्वत-सिद्ध, नित्य, अपीरुपेय है। वेदोंकी रचनाके समयको पाश्चात्य विद्वान् ही नहीं, अब तो आर्थ-विद्वान् भी ऐतिहासिक-दृष्टिसं मानने लगे है। उनमें से लोकमान्य वाल गगावर तिलक, श्री अविनाशचन्द्र दत्त, श्रीचिन्तामिण विनायक वैद्य आदि अनेक इतिहासज्ञ अप्रणी है। इनमेंसे जियने अवतक जो युक्तियां दी हैं उनमें से लोकमान्य तिलककी युक्तियोंको अधिक विश्वसनीय सममा जाता है। हम उन्हींकी दी गयी युक्तियोंको आधार मानकर अपने विषयका विवेचन करेंगे।

श्रारंजाति श्रपने पूर्वजोंसे कव पृथक् हुई शौर इसने श्रपनी सम्यताकी पृथक् नींव कव डाली, इसने श्रपना स्वतन्त्र श्रस्तित्व कव स्थापित किया र द्रा समयको उक्त इतिहासक् श्राजसे कम-से-कम सात-साढ़े सात सहस्र वर्ष पूर्व मानते हैं। श्रयात् वैदिक सम्यताका स्वतन्त्र रूपेण श्रारम्भ कम-से-कम श्राजसे १० सहस्र वर्ष पूर्व हुग्रा। ऋग्वेदके श्रनेक मन्त्र उस समयके श्रपने उन पूर्वजों के सम्यन्थको यहुत श्रव्ही तरह स्चित करते हैं; तथापि हम उनसे इनकी मम्यताको पूरी तरह मिला नहीं पाते। हा, उनके लगावकी सांस्कारिक सम्पत्ति का श्रविश्व चिह्न इनमें श्रवण्य पाते है। वह चिह्न कौनसे है हम इनके कुछ उटाहरण ऋग्वेदके दो-तीन मन्त्रों द्वारा देंगे।

ऋग्वेदके दमवें मण्डलमें १०१वें सुक्तके १ से ११ तक मन्त्र ऐसे हैं, जिन के अर्थ आजसे कुछ समय पूर्व तक विद्वान् नहीं लगा सके थे। सायणाचार्य ने अपने ऋग्वेदके भाष्यमें स्पष्टतया स्वीकार किया है कि इन मन्त्रोंका अर्थ सममन् में नहीं आता। दिनसे अतिरिक्त ऋग्वेदके और भी ऐसे मन्त्र है, जिनका ठीक-ठीक अर्थ कुछ काल पूर्व विना पूर्वापर-इतिहास जाने नहीं लगता था। यथा —

[🕆] देखो हितचिन्तक प्रेस बनारस का छपा ऋग्वेद, भृमिका पृष्ठ ७

उमे पुनामि रोदसी ऋतेन दुहो दहामि सं महीरनिद्राः।

श्रिमिब्लग्य यत्र हता श्रिमित्रा वेलस्थानं परि तृल्हा श्रशेरन् ॥१॥

श्रिमिब्लग्या चिद्द्रिवः शीर्षा यातुमतीनाम् ।

विनिध चट्टरिगा पदा महावट्टरिगा पदा ॥२॥

श्रवासां मघवञ्जिहि शर्धो यातुमतीनाम् ।

वैलस्थानके श्रमेके महावैलस्थे श्रमेके ॥३॥

ऋग्वेद, मगडल १, श्रध्याय २०, स्क्त १३४

यह मन्त्रं मधुरोंके साथ युद्धके सम्बन्धमें दिये गये हैं । इसमें जो रोदसी शब्द झाया है, उसका अर्थ प्राचीन विद्वानोंकी समम्ममें नहीं झाता था। वास्तबमें रोदसी शब्द सुमेर अकादके लिए झाया है। इसी तरह अभिव्लग्य शब्दका अर्थ भी नहीं लगता था। यह शब्द वास्तबमें भिव्लग्य का रूप है जो विव्लिक जातिका सूचक है। इसी तरह वैलस्थान शब्दका अर्थ नहीं लगता था। वास्तबमें बैलस्थान वेविलोन अर्थात् असुरोंके निवास स्थानका सूचक है।

इसी तरह चिद् अदि शन्दका अर्थ नहीं लगता था। इसका अर्थ है उरके समीपका पर्वत इसी तरह शीर्षा शन्दका अर्थ नहीं लगता था, शीर्षाका अर्थ है शीरके लोग या सैमेटिक लोग। इसी तरह वट-उर इणापदा का अर्थ स्वर्गीय उच्च प्राकार परिवेष्टित उर देशके राजा। महावद्दिणापदा शन्दसे महान् वट-उर इणापदा अर्थात् महान् उरका राजा अर्थ है। अवासे शन्दसे अवजातिके लोग। मधवन् शन्दसे अवन नामक नगरके सम्राट्, शर्घोसे कैल्डियाके राजा, वैलस्थानके अर्मके शन्दसे वेविलोन नगरके अर्मियन् , महावैलस्थे अर्मकेसे वैविलोन राज्यके अर्मियन् अर्थ निकलता है। इसीतरह ऋग्वेदके अनेक मन्त्रों में उर, वेविलोन, किशा, कैल्डिया, अवन, सुसा, सुमेर, अकाद आदि प्रदेशों में जो राजा, महाराजा हुए है और जिन्होंने आर्योका युद्धमें पन्न या विपन्न लिया उन सवके नाम

[🕇] नागरी-प्रचारिणी-पत्रिकामें दिये डाक्टर प्राणनाथ, डी.एस-सी. के एक लेखसे ।

आते हैं । कुछ अन्य मन्त्रोंमें जो राजाओं के नाम आये हैं, इतिहाससे उनका समय निकाल लिया गया है ।

उदाहरणार्थं ऋग्वेदमें तारङ्प राव्द आया है । सुमेर-अक्कादके इतिहासमें (ईसा से ३४००-३१०० वर्ष पूर्व) यह आवसिका राजा था, इसका नाम तारिस था। ऋग्वेदके एक मन्त्रमें उर्मिशा राजा देवः समुद्रियः आया है। सुमेर-अकाद के इतिहासमें (ईसासे २००० वर्ष पूर्व) उर्निना नामका राजा हुआ। ऋग्वेदके एक मन्त्रमें अवडामान राज्द आया है यह सुमेरियन-अकादके इतिहासमें (ईसासे ३०००-२६०० वर्ष पूर्व) अन्तामान नामसे राजा हुआ । इसी प्रकार उक्त देशों के स्थानों तथा नगरोंके नाम भी ऋग्वेदमें आये है। ऋग्वेदके इपपुरका सुमेरा ब्रक्काद के इपिपुरसे अभिप्राय है। इसी तरह उमाचा ये सुहवासो मन्त्र का उसा राज्द सुमेर अकादके सम्मा नामक नगरसे सम्बन्धित है। इसी तरह 'ब्रवन्' राव्द सुसाके पासके अवन् नगरका द्योतक है। ब्रवनके राजाको वहाके लोग मह-यवन--मववनकी उपाधिसे विमृपित करते थे । वही मह्यवनका सपान्तर वेद-मन्त्रों में मघवन् राव्द ग्राया है । इसी तरह उर् शब्द वेदका विविज्ञोन के उर् नामक नगरको वतलाता है। इसी तरह ऋग्वेदके तुतुर्वेशि तुतुर राञ्द चेनिलोनियाके एक न्यापारिक नगर तुतुरको वताता है । इसी प्रकार ऋग्वेद का श्र्य राज्द ईरानका सुसा है, शिष्ट शब्द सुमेर अकादका सिप्पर् है । इस तरह इतिहासक्तेंने उन देशोंके प्राचीन भूगोल, भाषा, साहित्यके द्याधारपर जो कुछ खोजा है उससे वेद-मन्त्रोंके जर्फरी, तुर्फरी ब्रादि राव्दोंका बर्ध भी अब निकल आया है और इनका पूर्वापर-सम्बन्व भी जान लिया गया है । इनसे वेदों के समयका शौर इनके पूर्वजों के निवास तथा सम्बन्धका बहुत कुछ स्पष्टी-करण हो जाता है । वैदिक सभ्यता जवसे आरम्भ हुई वह उस समयसे तीन-चार हजार वर्ष तक कगसे विवर्दित होती चली गयी, उसीका वर्णन वेदकी ऋचाओं में हुआ है । समस्त वेदों की ऋचाए एक समयकी नहीं हैं। अन्य वेदों की अपेचा ऋग्वेदकी ऋचाए सबसे प्राचीन हैं, जिसके लगभग ७- सौ वर्ष वाद कृष्ण- यजुर्वेद और सामवेदकी ऋचाओं की रचना हुई, ऐसा माना जाता है । कृष्ण-यजुर्वेदकी ऋचाओं की रचना इनके दो-चार सौ वर्ष वादकी वतायी जाती है । अथवेवेदकी ऋचाए तो इनसे कोई ८-६ सौ वर्ष वाद की सिद्ध होती हैं । इसी तरह वेदका रचना-काल आजसे लगभग ५५०० वर्ष पूर्व समाप्त हो जाता है । वेदों को भले ही कोई इससे भी अधिक प्राचीन सिद्ध करता रहे या अनादि मानता रहे, हमें इससे कोई प्रयोजन नहीं । हमें तो इन वेद-मन्त्रों में यह दिखाना है कि इनके किसी मन्त्रमें पारेका भी उल्लेख है या नहीं ।

वेद-ज्ञाताओं से छिपा नहीं कि ऋग्वेदमें सोना, चाँदी श्रीर तांवा इन तीन **घातुओं**का उहेख आया है। कुछ मन्त्रों में 'आयस' शब्द आया है जो निरुक्तकार तथा सायणादि भाष्यकारोंके मतानुसार ताम्रके लिए या धातुके अर्थमें प्रयुक्त हुमा है । इसके बाद यजुर्वेदमें 'कृष्ण आयस'का उहेख आया है। वहां पर 'कृष्ण-मायस' शब्द लोहेके लिए प्रयुक्त हुमा है । इसके बाद अथर्ववेदमें इन्हीं धातुओं तथा कांसा, पीतल आदि मिश्रित घातुओं का उहेख मिलता है, परन्तु वहां भी पारद का या किसी अन्य द्रवरूप धातुका उल्लेख नहीं आया है। इससे ज्ञात होता है कि वेदों के समयतक पारदका ज्ञान नहीं हुआ था—यह अवश्य उस समयके वहुत पीछेकी चीज है। यदि पारा उस समयकी वस्तुत्रोंमें से होता तो इसको बीज-रूपसे मिलना ही चाहिये था । ब्राह्मण, रख़स्त्र झौर दर्शनका समय, उस वेद-कालके पश्चात् उनके ऋचाओंकी व्याख्याओंका समय आता है इस समयको अबसे चार साढ़े चार सहस्र वर्ष पूर्वसे आरम्भ हुआ माना जाता है। इस समयके लिखे प्रन्थोंमें भी पारेका कोई उल्लेख नहीं मिलता । इसके लगभग १३-१४ सो वर्ष वाद दर्शन-प्रन्थों और उनसे सम्वन्धित पतझलि, मात्रेय, पुनर्वसु मादि ऋषियोंका समय माता है । दर्शन-प्रन्थोंका समय मवसे लगभग ३ हजार वर्ष तथा झान्नेयादिका समय झबसे लगभग २५०० वर्ष पूर्व माना जाता है। मात्रेयके समकालीन या कुछ थोड़ा पीछे सुश्रत का समय माना जाता है । दर्शन-प्रन्थों में भी पारेका उहेख नहीं मिलता । न पुनर्वसु यात्रेय

कृत 'य्रात्रेय-सिहता' में इसका पता लगता है । य्रात्रेय-सिहताका प्रति-सस्कार यात्रेयके कोई ५०० वर्ष वाद (सन् ईस्वी ७८) करमीरके राजा किन्क्रिके राजैवय चरकके द्वारा हुआ। जो इस समय 'चरक सिहता'के नामसे प्रख्यात है। वेदों में चार-लोह (धातु) का वर्णन आया है। चरकमें स्वर्ण, चादी, ताम्र, लोह और वग पाच धातुओं का उद्धेख आया है। परन्तु 'सुश्रुत-सिहता' में वग†, सीसा, ताम्र, रजत, कृष्णलोह और स्वर्ण इन इ धातुओं का वर्णन आया है। इनके अतिरिक्त लेपवर्ग की औपधों में एक स्थानपर पारदांका भी उद्धेख मिलता है।

कहते है कि जिस तरह चरकने श्रात्रेय-सिहताका प्रति-सस्कार किया था, उसी-तरह सुश्रुत-सिहताका प्रति-सस्कार चौद्ध-धर्मानुयायी श्राचार्य नागार्जुन ने किया था। नागार्जुन दो हुए है—एक ईस्वी सन् १०२-१८०में, दूसरे ईस्वी सन् १०२-१८०में। दोनों ही नागार्जुन चौद्ध-धर्मानुयायी थे, दोनोही श्रायुवेंद श्रोर रसतन्त्रके श्राचार्य थे, परन्तु सुश्रुत-सिहताका प्रति-सस्कार करनेवाले प्रथम नागार्जुन थे, ऐसा माना जाता है। श्रात्रेयको पाच धातुश्रों का पता लगा था सुश्रुतने छ धातु श्रोर सात्रेय पारेका पता लगाया, परन्तु पारेका लेपनीय वर्गकी श्रोपधमें जो उपयोग दिया गया है, हमतो सममते है कि वह श्रारिम्मक उपयोग की सुचना मात्र है।

कुछ व्यक्तियों का विचार है कि प्रथम नागार्जुन रस-तन्त्रके आचार्य थे, उन्होंने ही सुश्रुतका प्रति-संस्कार किया। यदि ऐसा होता तो पिष्टिवर्गकी श्रीपथों में जहा पारेका साधारण उपयोग आया है वह वहा इसके अन्य विरोप उपयोग भी वतलाते यदि वह पारदके दैहिक उपयोगका अनुभव रखते होते—विन्तु उन्होंने ऐसा नहीं किया। इससे ज्ञात होता है कि सुश्रुतके प्रति-संस्कारकर्ता नागार्जुन रसतन्त्रके आचार्य नहीं कोई और ही होंगे।

i त्रपु सीस ताम रजत कृप्ण लोह सुवर्णानि | सुम्रत

रं रक्त खेत चन्दन पारदञ्च काकोल्याहि चीर पिष्टिश्च वर्ग । सु.चि.घ. २४

उक्त तर्क युक्तियुक्त नहीं, क्योंकि प्रति-सस्कारका अर्थ क्या है ? यह बात सशय करनेवाले नहीं समऋते । प्रथम तो सुश्रत रस-वादका प्रन्थ न था। दूसरे प्रति-संस्कारकर्ताको यह प्रधिकार नहीं होता कि वह प्राचीन लेखकके प्रन्थमें अपने अभिमतको दे । प्रति-सस्कारकर्ता तो इतनाही करनेका श्रधिकारी है कि वह सुअतने जो कुछ कहा ध्रथवा वह अपने शिष्य-सम्प्रदाय-को भ्रायुर्वेद—सम्बन्धी—जो दे गये उसीको हृद-खोजकर सम्रह करे । उस समय प्रकाशनका विल्कुल प्रवन्घ न था, श्रौर लेखन-सामग्रीकी भी कमी थी— वड़े कटिन सावनोंसे ताद-पत्रों, भोज-पत्रों, ठीकरों, चर्मवस्त्रों पर लिखनेकी परिपाटी थी । इसके अतिरिक्त सुश्रतके अनुयायी देश-देशान्तरमें फैले हुए थे । अतः नागार्जुनको उस समय सुअत-सम्प्रदायवालों से सुअत-सहिता-की जो सामग्री उपतव्य हुई उसको उन्होंने सङ्कलित किया । प्रन्थ-प्रति-सस्कारकर्त्ताका इतना ही काम था कि उस सुश्रत-सहिताके जो विखरे यश थे उन सबको द्रह-खोजकर एकत्र कर दे । इसीलिए प्रति-सस्कृत प्रन्थमें वही बातें आई है, जिनका प्रन्थकारने स्वय वर्णन किया है और इसमें वही मत, वही सिद्धान्त श्रीर उन्हीं द्रव्योंका वर्णन होना चाहिये, जिनका वर्णन स्वय प्रन्थकार द्वारा हो चुका हो । हमारी यह धारणा है कि रसतन्त्रके आचार्य प्रथम नागार्जुन ही थे। वह वौद्ध-भिन्नु थे, इसलिए घ्रानेक देश-देशान्तरोंका भ्रमण करते रहे । उन्होने ही अपने समयमें आकर जब सुश्रत-सहिताको छिन्न-भिन्न अवस्थामें देखा, उन्हें अपने भ्रमण-कालमें भिन्न-भिन्न वैद्योंके पास जो मसाला मिलता गया उसे वह संयह करते चले गये अन्त में उन्होंने इसे सहिताका रूप दे दिया।

इस तरहं हम अवसे ७ हजार वर्ष पूर्वके प्रन्थ वेदोंसे पारेकी खोज करते-हुए ईसा से ५०० वर्ष पूर्व तक आते है, तब कहीं उसका पता सर्व-प्रथम मुश्रुत-सहितामें लगता है। मुश्रुत-सहितामें दी हुई लेपनकी वस्तुओं में पारेका उपयोग वैसा ही आरम्भिक उपयोगका दोतक है, जैसा किसी नई वस्तुका होना नाहिये।

पुरातत्त्व-सम्बन्धी खोजोंके प्रमागा

परिकी खोजमें हम वेदोंसे चलकर चिकित्सा-शास्त्रके प्राचीन प्रन्थों तक जव पहुचते है, तव हमें सुश्रुत-संहितामें उसका पता लगता है। यह तो हुआ अप्रन्थ-प्रमाण। अब इतिहास-प्रमाण से भी इसका पता लगाना चाहिये कि ससारमें पारदकी उत्पत्ति और निकास कहासे और कव से हैं?

"पृथिवी पर मानव-वशका कोई पूर्व-पुरुष एकाएक अवतरित हुआ और उससे मानव-वश चला तथा वह पूर्व-पुरुष समस्त ज्ञान-विज्ञानको साथ लाया, उसने अपने वशमें एकाएक उस ज्ञान-विज्ञानका प्रसार किया" ऐसा विश्वास करना या मानना अब विचार-श्रेणीके वाहर की वात है । इस समय जब यह देखा जाता है कि उस पूर्व-पुरुषकी सन्तानको विना सिखाये कुछ नहीं आता, विना अनुकरण किये मनुष्य कुछ नहीं सीखता, विना पढ़ाये कुछ नहीं पढ़ सकता, तब यह कहना कि आरम्भमें वह पूर्णज्ञानी, सर्वविद्या-सम्पन्न अवतरित हुआ, निरी वि-यह्म लित कल्पना है, जिसको अलौकिनताके साथ जोड़कर अब ससारपर विश्वासका सिक्का नहीं जमाया जा सकता।

जवतक पुरातत्त्व-सम्बन्धी विद्याका जन्म नहीं हुआ था और प्रायो-गिक साधन ज्ञात नहीं थे, उस समय तक हरएक वातको तर्क-प्रमाणसे समभा जाता था । उम समय तक अलौकिक सत्तापर विश्वास भी बना हुआ था और उस विश्वासका एकमात्र सहायक प्रमाण आस-वाक्य था । परन्तु अब, जब अन्य प्रत्यच प्रमाण सम्भुख आये, उन प्रमाणोंका महत्त्व उतना ही रह गया जितना उनके द्वारा सिद्ध होता है ।

पाटक जानते हैं कि पृथिवी ही चराचरको धारण किये हुए है । इतना ही नहीं, वरन् सजीव, निर्जीव सभी तरहके पदार्थ इस पर विद्यमान है । मानव-जाति इस पृथिवीपर कव अवतरित हुई ² यह अभी तक हम अन्थों में ही पढ़ते रहे है, परन्तु अवसे सौ वर्ष पूर्व हमें यह ज्ञात न था कि इसका सज्ञा इतिहास किसी और जगहभी मिल सकता है।

भव ज्ञात हुन्मा है कि प्रकृति इस सजीव जगत्का इतिहास प्रथिवीके पृष्ठोंपर काफी समयसे लिखती चली भारही है, जिसको यदि पढ़नेका ढङ्ग सीखा जाय तो जो बात वेदोंके मन्त्रोंमें नहीं मिलती वह पृथिवीके इन पृष्ठों में मिल सकती है। इसका ज्ञान जैसे-जैसे बढ़ता गया लोगोंने पृथिवीके स्तरोंको हटाना ग्रारम्भ कर दिया । स्तरोंमें से प्राक्कालीन मुद्राए, लेख-चित्र, ग्रस्थि-ककाल ग्रादि भनेक चीजें निकलने लगीं। इन भित्र-भित्र चीजोंको सममनेके लिए विद्वानोंने पुरातत्त्व-विज्ञान, लिपि-विज्ञान, भूगर्भ-विज्ञान, मानुषमिति, मानव-जाति-विज्ञान, कपाल-मिति आदि अने क विद्याओं को जन्म दिया । इन नयी विद्याओं की सहायतासे हरएक वस्तुकी प्राचीनताको धीरे-धीरे सममा जाने लगा । नयी विद्या होनेके कारण इसके निर्धारित सिद्धान्तोंपर विचारों की भिन्नता होना स्वाभाविक बात थी। इस विचार-भिन्नताको देखकर कई पुराने विचारके व्यक्ति इन विद्यार्थों के विशेषज्ञोंकी हसी उड़ाते रहते हैं । उड़ाते रहिए, जिन्हें कुळ नहीं त्राता— केवल थोथे गाल बजाते हैं, उनकी श्रपेचा जिन्होंने कुछ कर दिखलाया है वह लाख दर्जे अच्छे हैं। उन्होंने जो कुछ खोजा है उसमें कितनी यथार्थता है, इसकी सत्यताको जानने का अधिकार सबको है।

इस समय तक पुरातत्त्व-अनुसन्धानकर्ताओं ने ऐतिहासिक दृष्टिसे पृथिवीके पृष्ठों को अर्जेण्टाइन, ब्राजील, प्रेडवर्थ, (बोहेमिया) ओल्मो (इटली),सूसा (ईरान), शिपकर (बालकन प्रायद्वीप), स्पाई (बेलिजियम), नियण्डर्थल (जर्मनी), फिल्ट डाउन ट्रिनज (जावा) उर, किश, एलम, हडप्पा, महझोदडो, कान्होदड़ो, तत्त्विशिला (भारत) आदि सेंकड़ों जगहोंपर पुराने स्थानों की खुदाई की है, जिनमें प्राचीन इतिहासकी काफी सामग्रीके होने का अनुमान किया गया है । इनमें से अनेक स्थानों की खुदाईमें बहुतसी पुरातत्त्व सम्बन्धी-सामग्री प्राप्त हुई है। कहींपर मानव-कद्भाल और मानव-कपाल भिले हैं। कहींपर शिला-लेख, चित्र-लेख तथा अनेक कजा-कौशलकी प्राचीन वस्तुए प्राप्त हुई है। इनमें से ट्रिनल (जावा) की

खुदाईमें मानव-कद्वालके ढाचेका जो भाग मिला है, वह कपालिमिति-विद्यासे वन-मानुष श्रीर मानव-वशके वीचका प्राणी-सिद्ध होता है। श्रनुमान किया गया है कि यह कड़ाल यव से १० लाख वर्ष पुराना है। हाइडल वर्गर्मे जो कड़ाज मिला है वह ग्रर्द्ध जगली मनुष्यके ढाचेसे मिलता है । इसका समय कोई ६ लाख वर्ष पुराना कृता गया है। फिल्टडाउन में जो खोपड़ी मिली है यह १॥ लाख वर्षके वनमानुप जातिकी है । नियएडर्यलमें जो मानव-कह्काल मिला है, वह ५० हजार वर्षका पुराना अनुमान किया गया है । उस समय मनुष्य जाति पत्यरके हिथयारोंका तथा अग्नि का प्रयोग करती थी और गुफाओं में रहा करतीयी । स्पेनके ग्रियेल्डी तथा उसके समीपकी गुफार्में मिले मानव-कङ्काल ब्रवसे २५ हजार वर्ष पूर्वके माने जाते है। उस समय उस देशमे कोमोगनीय नामकी जाति रहती थी । स्पेनकी गुफाओं में इनके हजारों कड़ाल तया गुफाओं में इनके चित्रित किये हुए अनेक चित्र मिले हैं। मनुष्य-जातिका श्रवसे ८००० वर्ष पूर्व तकका जो इतिहास पृथिवीके पृष्टों में मिला है उससे ज्ञात होता है कि उस समय तक उसे किसी घातका ज्ञान न हुआ था। हा, इतना पता अवश्य चलता है कि वह पत्यरके हथियार बनाना सीख गया था । उस समय वह अनगढ़ पत्थर उपयोग किया करता था, फिर वह पत्थरोंको घिसकर उन्हें तीच्ण करके नोकदार वनाना जान गया । १० हजार वर्प पूर्व तक वह पत्यरों के शस्त्र वनाकर उनका उपयोग करता रहा । इसके वाद उसे सर्व-प्रथम स्वर्णका पता लगा । उसके वाद उसे कासेका ज्ञान हुआ भीर उसके साथ ताम्र चादीका, उसके वाद पीतलका ज्ञान हुमा झौर पश्चात इनका उपयोग उसने जाना । लोहा इन सबसे वादमें जानी हुई चीज है । इसका उहेख ईसाके तीन सहस्र वर्ष पूर्वतक नहीं मिलता। इससे पुरातत्ववेता इस परिणाम पर पहुचे है कि लोहेका ज्ञान पाच हजार वर्षसे अधिक पुराना नहीं, पारा या पारे जिमी किसी वस्तुका पता इन पुराने खण्डहरों में कहीं नहीं लगा। इससे पता चलता है कि पारद-युग लोइ-युगके वादका है । पुरातत्त्व-ज्ञान के माधारपर तथा भूगर्भ-विज्ञान मादिकी सहायतासे मानव-सभ्यताके विकासका जो इतिहास निर्माण हुमा है, उसे विद्वानोंने चार युगोंमें विभक्त किया है। उनका कहना है कि मनुष्य-जाति जब कन्दराओं और गुफाओंमें रहकर जीवन विताती थी और पत्थरके मस्त्र-शस्त्रोंका उपयोग करती थी, उस युगको पाषाण-युग सममना चाहिये। इसके वाद जव उसे कांसा, ताम्र, स्वर्ण मादि कुछ धातुओंका पता लगा और वह उनका उपयोग करने लगी, उस युगको ताम्रयुग सममना चाहिये। इसके पश्चात् जब उसे लोहेका पता लगा, और उसको मन्न चाहिये। इसके पश्चात् जब उसे लोहेका पता लगा, और उसको मन्न चाहिये। इसके पश्चात् जब उसे लोहेका पता लगा, और उसको मन्न चाहिये। इसके पश्चात् जब उसे लोह-युग' मानना चाहिये। यवरे लगभग ढाई सहस्र वर्ष पूर्व पारद और उसके खनिजों का ज्ञान हुमा। वीसवीं शताब्दीमें जबसे रेडियम (रिश्नम) तत्त्व का माविष्कार हुमा, इसे 'रेडियम-युग'का नाम दिया गया है। यब देखना यह है कि यह चौथा युग कितने प्रकारकी सम्यताको जन्म देता है और मानव-जाति को कहां तक उन्नति-शिखर पर पहुचाता है।

पारदोत्पत्तिके स्थान

इन खोजों के आधारपर हम कह सकते हैं कि पारदका ज्ञान तीन सहस्र वर्षसे अधिक पुराना नहीं | इसके अतिरिक्त एक वड़ी महत्वपूर्ण वात यह भी है कि खनिज-वैज्ञानिकों की खोजों से ज्ञात होता है कि भारतमें पारेकी कोई प्राचीन खान नहीं मिलती | पारा सदासे विदेशी वस्तु रहा है | यह हमारा ही मत नहीं, प्राचीन भारतीय इतिहास-वेत्ता भी इस वातको स्वीकार करते हैं, कि पारा प्राचीन काल में भी विदेशसे आता था और आज भी आरहा है |

पारेकी खानें कहा हैं ² घ्रोर यह यहां किस देशसे बाता है ² इसकी जानकारी पहले-पहल भारतीयोंको वहुत कम थी । पारेकी खानें इटली, स्पेन भौर केलीफो- नियामें हैं । इनमें से अल्मेडम घ्रोर आइड्री (स्पेन) के पारदीय कृप (खानें) ग्राधिक पुराने—लगभग ३ हजार वर्षपूर्वके माने जाते है । यद्यपि इस समय वहा इन कृपोंकी सख्या १ १-१६ के लगभग है, तथापि घारम्भमें वहा चार-पाच ही कृप

थे। प्राचीन इतिहाससे ज्ञात होता है कि पारा स्पेन देशसे न्यापारियों-द्वारा प्रथम मिश्र में ब्राता था ब्रोर मिश्रसे ईरान, अरव, फारस और काबुत तक पहुचता था। वहासे नौकाओं-द्वारा अरव-सागर होकर वह भारत भी पहुचता था। ब्रायसे चार हजार वर्ष पहले भारतके ब्रादि द्रविद्यिन लोग नौकाओं-द्वारा मिश्र, ब्राय, वेविलोन, सुसा तक पहुचा करते थे। उन देशों के न्यापारी भी अपने देशसे बहुत-सा माल यहां लाते थे। पारा पश्चिमीय देशों से ही ब्राता था, इसका प्रमाण प्राचीन रस-शास्त्रों से मिलता है। इसके कुछ प्रमाण प्राचीन प्रन्थों में पारदोत्पत्तिके सम्बन्धमें ब्रालङ्कारिक रूपसे ब्राए है उसमें इस सत्यताका ब्राभास पाया जाता है।

रसशास्त्रज्ञोंने पारदकी शिव-वीर्थसे उत्पत्ति बतायी है । इसी सम्बन्धमें शिवका वीर्य सम्भोग-कालमें किस तरह अभि-द्वारा प्रहण हुया और किस तरह प्रियवीपर गिरा, इसको थोड़-बहुत अन्तरसे कई प्रन्थकारोंने दिया है। रस-सकेत किकाकार चामुण्डाने लिखा है कि सम्भोगः कालमें शिवजीका जो रेत च्युत हुआ, उसे अभिने अपने मुहमें लेलिया और उसे प्रथिवीके चारों ओर फैका। तीन ओर समुद्र था, इसलिए उधर वह पानीमें चला गया। चौथी पश्चिम दिशामें प्रथिवी थी वहा गिरकर वह समस्त कार्य करनेवाला पारद हुआ। यह सकेत पारदकी उत्पत्ति को पश्चिममें बताता है। श्रीगोविन्दाचार्यने अपने रससार नामक अन्थमें पारदकी पूजाके प्रसगमें लिखा है कि रसेन्द्र की पश्चिममें पूजा करे। पश्चिममें पूजाका अर्थ यह है, कि जहा देवताका मुख्य स्थान हो वहां तक यदि न पहुचा जाय तो उस और मुह करके उसकी पूजा करे। मुसलमान पश्चिमकी और मुह करके नमाज क्यों पढ़ते है इसीलिए, कि उनका पूज्य मक्का पश्चिममें है। पारेकी खानें पश्चिममें है—वह पश्चिमसे आता था,

रते शम्मोरच्युत रेती गृहीतमित्रना मुले । चिप्त तेन चतुर्दिच्च चाराव्यी तत्य्यक् पृथक् ।
 पश्चिमाया विमुक्त तत् स्तोऽभृत् सर्व कार्यकृत् ।—रस-संकेत कलिका ॥
 † पश्चिमे तु रसेन्द्रं हि पूज्येत् मिद्धिपूर्वकम् ॥—रससारः ॥

इसीलिए उसकी उस दिशामें पूजा बतायी गई। पारदकी खानें बहुत दूर थीं। उस तक शायद ही कोई प्राक्कालीन भारतीय पहुचा हो। कई प्रन्थोंमें लिखा है कि पारद श्रीर रसक (खपरिया) इन दोनों के उत्पत्ति स्थानको केवल नागार्जुनने देखा था। मालूम होता है कि कुछ रसाचार्योंने ज्यापारियोंसे सुन कर इस बातका पता लगा लिया था कि पारद के कुप होते हैं श्रीर वह बहुत गहरे कुपोंसे निकाला जाता है। तभी तो उन्होंने यह श्रलद्वार बाधा कि श्रिम-द्वारा गृहीत शिव-वीर्य जब पृथिवीपर गिरा, तब देवताश्रों श्रीर नागोंने सौ योजन गहरे पांच कुए खोदे, जिनमें वह वीर्य चला गया श्रीर फिर उन कुश्रोंको मिट्टी श्रीर पत्थरसे भर दिया गया।

वास्तवमें पारा जिन खानों से निकलता है उनकी गहराई क्षप सहश है और वह १ ६ सो फीटसे लेकर २ ६-२६ सो फीटकी गहराई पर पहुचकर मिलता है। ज्ञात होता है कि इसी बातको वाग्मटने माल्म करके इसको शिव-वीर्य-च्युतिसे सम्बन्धित कर बहुत ही उत्तम आलङ्कारिक रूप दिया। पारदके विदेशी होनेका एक प्रमाण और देखिये। पारे के अन्य नामों में एक नाम मिश्रक मिलता है। कुछ अन्यकारों ने इसका अर्थ किया है कि जिसका तेज समस्त‡ धातुओं में मिश्रित होकर जहा ठहरता है, उसको मिश्रक कहते हैं। हमें तो इसका यह अर्थ भी आलङ्कारिक दिखाई देता है। हम सममते है कि मिश्रक शब्दका अर्थ है—मिश्र देशसे आया हुआ। पहले पारा मिश्र देशसे ही आता था। इसी कारण इसका नाम मिश्रक रखा गया। बादमें रसाचार्यों ने इस शब्दका दूसरा अर्थ किया जो ऊपर बताया गया है।

नागार्जुनेन सिद्धी रसश्च रसकावुमौ ।

[†] शतयोजन निम्नांस्तान्कृत्वा कूपास्तु पञ्जवै । देवैर्नागैश्च तौ कूपौ पूरितौ मृद्धिरश्मभिः ॥—रसरत्न समुच्चयः ।

[🙏] सर्वे धातु गतं तेजो मिश्रितं यत्र तिष्ठति । तस्मात् स मिश्रकः प्रोक्तः ॥

⁻⁻⁻रसरत्न-स्मुचय ।

पारद के सम्बन्ध में पाश्चात्य ज्ञान

विदेशी इतिहाससे पता लगता है कि ईसासे ३०६ वर्ष पूर्व थियोफ्रेटिस नामका एक विद्वान् हुप्पा, जिसने सबसे पहले प्रपनी पुस्तकमें कुछ खनिजों के सम्बन्धकी जानकारी दी है। उसने लिखा है कि मिश्रमें पारेके खनिजको ताम्र-चूर्ण और सिरका मिलाकर बन्द वर्तनमें गरम करते है तो उस खनिजसे पारा प्रथक् हो जाता है। उसने यह भी बताया है कि इसकी स्वच्छ प्राभा-प्रभाको देखकर बहुतसे लोग इसे द्रव चांदी कहते हैं। इसीलिए उसने इसका नाम किक् सिलवर (Quick silver) दिया। इसके पश्चात् ईसाकी पहली और दूसरी शताब्दीमें तो पारदके धनेक ऐतिहासिक प्रमाण मिलते हैं।

कहा जाता है कि पारद-द्वारा देह-सिद्धि श्रीर लोह-सिद्धिका ज्ञान महादेवने पार्वतीको कराया । जिस तरह वेदोंके स्मादि-प्रवर्त्तक शिव श्रौर पारद ब्रह्मा वताये जाते हैं, उसी तरह रस-तन्त्र के श्रादि प्रवर्त्तक तथा आदि-आचार्य शिवजी कहे जाते हैं। श्रव प्रश्न यह उठता है कि क्या यह शिव वही भोलानाय है, जिन्हें सृष्टिके श्रादि ब्रह्मा, विष्णुका साथी माना जाता है श्रयवा यह कोई दूसरे शिव है। यदि उन्हीं शिव को रस-तन्त्रका श्राचार्य मान लिया जाय, जो सृष्टिके श्रारम्भ में हुए, तो उनका रचा हुआ रस-तन्त्र भी उतना ही पुराना होना चाहिये, जितने पुराने वह स्वय है । इसके अतिरिक्त रसतन्त्रोंका अधिनायक पारा भी उतना ही प्राचीन होना चाहिये; परन्तु ऐसा ग्रभी तक किसी प्रमायसे सिद्ध नहीं हो सका । पारदका पता पिछले तीन सहस्र वर्षके भीतर लगा है । जब पारा ही तीन सहस्र वर्षकी पुरानी चीज है, तो उसके प्रवर्त्तक शिव श्रथवा महादेवका पारद-म्रानसे वहुत पूर्व होना अवश्यही असगत वात है । यदि पारद-म्रानसे पूर्व कोई शिव हुए हैं तो उन्हें रसतन्त्रका कर्ता नहीं माना जा सक्ता, क्योंकि जब नाटकके मुख्य नायकका ही श्रस्तित्व न हो, तव नाटकका रूप खड़ा करना

केवल एक कल्पना है भौर वह कल्पना वस्तु-स्थितिसे बहुत दूर रहती है। इस-लिए रसतन्त्रके भादि-भानार्थ ब्रह्मा-विष्णुके सहयोगी शिव नहीं हैं भौर न उन पौराणिक कैलाशवासी शिवको रसतन्त्रका कर्त्ता मानाही जासकता है। रसतन्त्रकर्त्ता शिव कव हुए भौर वह कौन थे ? अब हम इसकी खोज करते हैं। इस भादि-भानार्थकी खोजके लिए हमें फिर पारदके उपयोगकी भोर जाना पड़ेगा, तभी इसको जाना जा सकता है, अन्य साधनसे नहीं।

इस वातपर समस्त विद्वान् एक मत दिखाई देते हैं कि पारदका प्रथम उपयोग लोह-सिद्धि अर्थात् सोना-चादी बनानेके लिए हुआ। प्राचीन प्रन्थोंसे इस वातकी काफी पुष्टि होती है कि पारदको पहले रसायन-विद्या या की मियागरी के लिए काममें लाया गया । इसके पश्चात् धीरे धीरे इसका उपयोग देह सिद्धि पर हुआ । बहुतसे प्राचीन धन्थोंका क्रमभी इस वातकी पुष्टि करता है। उनमें देखिये ! पहले लोह-सिद्धिका प्रसग देकर वादमें देह-सिद्धिका वर्णन त्राता है। मिश्रके इतिहाससे पता लगता है कि वहां अवसे दो हजार वर्ष पूर्व इस वातकी काफी चर्चा थी कि पारा वास्तवमें द्रव-चादी है । यदि इसके पानीको सुखा दिया जाय तो वह चादीमें बदल सकता है । कई तत्त्ववेत्ता इसे कवी चांदी श्रर्थात् द्रवरूप चांदीका स्वरूप मानते थे श्रीर कई इसे तत्त्व मानते थे । उस समय तक पृथ्वीपर कोईभी धातु द्रवरूप नहीं देखी गई थी। द्रव धातुका पृथिवी पर मिलना भौर उसका श्रमिपर रखते ही वाष्प वनकर उड़ना उस समय एक ऐसी घटना थी जो अन्य ठोस धातुओं में नहीं पाई जाती थी । इसीवातको देखकर इन तत्त्ववेत्ताओंको अम हुआ कि प्रकृतिमें किसी कारण-वरा यह पदार्थ चादी वनते-वनते इस रूपमें रहगया। इन्ह तत्त्ववेत्ताओं का विचार था कि पारद समस्त धातुओं का आरम्भिक पदार्थ है।

उस समय रसायन-शास्त्र (Chemistry) का जन्म भी नहीं हुआ या, जो बतलाता कि पारद एक धातु है भौर एक पृथक् तत्त्व है। हम समक्तते हैं कि पारदके द्रवह्नपको देखकर तथा किम्बदन्तीके आधारपर पारदसे चादी बनानेका सुत्रपात हुआ । इतिहास-अन्थोंके आधारपर अनुमान किया जाता है कि जब प्राक्कालीन तत्त्ववेत्ताओंने यशद खनिजोंको वारम्वार ताम्रके साथ धमानेसे उसे पीला होते देखा, तब उन्होंने सोचा हो कि जब ताबे जैसी लाल धातु पीली हो जाती है, अर्थात् पीतल बन जाती है तो पारद का चादीवत् होजाना सरल है । इन्हीं विचारोंने अबसे २२-२३ सो वर्ष पूर्व कीमियागरीकी नींव डाली और वह सर्व-प्रथम मिश्रमें पड़ी । वादमें उसका प्रचार ईराक ईरान, अरव आदि देशोंमें हुआ और वहासे यह विद्या भारतमें आई।

इसका श्रागमन भारतमें कन हुत्रा ?

यह वात श्रव निश्चय हो चुकी है कि भारतमें इस विद्याका श्रागमन वौद्ध-धर्मके प्रचारकों द्वारा बुद्ध-निर्वाणके २-३ सो वर्ष वाद हुश्रा । वहुतसे पाठकोंको यह बात सम्भवत श्रनहोनी श्रीर श्रसम्बद्ध जचेगी, इसलिए हम इसके सम्बन्धमें कुछ ऐतिहासिक प्रमाण भी वेदेना उचित समक्तते है श्रीर यह बता देना चाहते है कि उस समय बौद्ध-धर्मके प्रचारक कहांतक पहुचते थे, श्रीर आर्थ-जाति कहां तक फैली हुई थी ।

यह तो अव ऋग्वेदके अनेक मन्त्रों से सिद्ध होगया है कि वैदिक-युगर्में आर्थ-जाति कायुलसे लेकर हिन्दुकुश व अरारात पर्वत तक फैली हुई नी । इतना ही नहीं, वरन् इनका सम्बन्ध फारस, ईरान, अरव और मैसोपोटामिया के लोगों से या। उस समय इन देशों में इस्लाम-धर्मका नामभी न था। मुसलमानों का अस्तित्व तो पिद्धले १३सी वर्षों में हुआ है।

फुछ वर्षोंसे एक फ्रान्सीसी पुरातत्त्व अनुसन्वान-समिति काबुलसे ४० मीलके फासलेपर कोह दामनके पास वेग्राम नामक प्राचीन खडहरोंकी खुदाई कर रही है। उसे इस खुदाईमें अवतक जितनी चीजें मिली हैं उनसे ज्ञात होता है कि यह खएडहर अब से दो सहस्र वर्ष पूर्व अच्छा समृद्धिशाली नगर था। खुदाईमें मिले शिला-लेखोंसे यह भी पता लगा है कि यह नगर सम्राट् कनिष्ककी दूसरी राजवानी थी। पाणिनिका कपिशा स्थान यहीं अथवा इसके आसपास कहीं था। इस स्थानसे छुछ दूर वामिया नामक पहाड़ की एक गुफामें बुद्धकी सेकड़ों फीट ऊची मूर्तिया मिली हैं, जो ध्रजन्ता की चित्ररचना से मिलती हैं। इस सम्बन्धमें पता लगा है कि ईसाकी पहिली शताब्दीमें महाराज कनिष्कने अथवा उनके उत्तराधिकारियों ने इन बौद्ध-स्तूपोंका निर्माण कराया। इतिहाससे जाना जाता है कि ईसासे बहुत पहले ईसाकी पाचवीं सदी तक समस्त अफगानिस्तानमें आर्य निवास करते थे। पांचवीं शताब्दीमें हूणोंके आक्रमण ने उन्हें छिन्न-भिन्न किया। उस समय बचे-बचाये आर्य अपनी सम्यताको लेकर पञ्जाबमें आ-बसे। इससे पूर्व वहापर जो आर्य वसे हुए थे उनका फारस, ईरान, मिश्र आदि देशोंसे घना सम्पर्क था उस समय बौद्ध-भिच्च धर्म-प्रचारके लिए अफगानिस्तानसे ईरान, चीन, तुर्किस्तान तथा मिश्र तक पहुचा करते थे।

सन् १६३०में वौद्ध-विद्वान् महापण्डित श्रीराहुल सांकृतायनजी जब दूसरीबार कस गए तो वहांसे वापस आकर उन्होंने 'सोवियेत मुमि' नामकी एक पुस्तक लिखी, जिसको वनारसकी नागरी प्रचारिणी सभाने प्रकाशित किया है । इस पुस्तकके अन्तिम पृष्ठों में उन्होंने कसके वाकू नामक उस नगरका उल्लेख किया है, जिसमें दुनियाके सबसे बड़े मिट्टीके तेलके स्रोत (कृप) हैं । कावुल होकर बाकू जानेके लिए कास्पियन सागर तक पहुचने में दो महीने से अधिक लगते हैं कास्पियन सागर पार करके वाकू पहुचा जाता है। यदि काश्मीरसे बाकू जायें तो यारकन्द और समरकन्द होकर जाना पड़ता है। इस बाकू नगरमें ज्वालाजीका एक मन्दिर है। इस मन्दिरमें अवसे १२-१३ वर्ष पहले तक पृथिवीके गर्भसे उसी प्रकारकी ज्वाला निकलती थी, जिस प्रकार जिला कांगड़ाके ज्वालाजी में निकलती है। यह मन्दिर क्स देशमें है, भौर हिन्दू मन्दिर है। इसके फाटक पर एक लेख खदा हुआ है वह देव नागरी लिपी और हिन्दी-भाषामें लिखा—निन्न क्पमें है—'ध्रों श्रीगगोशायनमः। स्यस्ति श्री नरपति विकमादित्य राज साके श्रीज्वालाजी निमित्त दरवाजा

वगााया यती केचनगिरि संन्यासी रामद्हावासी कोटेश्वर महादेवका । श्रसौज वदि = सम्वत् १८६६ । मन्दिरके चारों थ्रोर साधुओं के रहनेकी अनेक कोठड़िया है। इन कोठड़ियों के वनवाने वाले वहुतसे साधु है जिनके नामभी प्राय, कोठड़ियों के द्वारोंपर लिखे हुए हैं । कई कोठड़ियोंपर गुरुमुखी लिपिमें नाम, पते श्रीर सवत् थ्रादि दिये हैं । इससे ज्ञात होता है कि अवसे १२४-१४० वर्ष पूर्व तक इस ज्वाला माईके दर्शनार्थ भारतसे घनेक साधु-सन्त वहा पहुचा करते थे। उस अवस्थामें, जबिक हमारे देश और वाक नगरके वीच ऐसे देश आये है, जिनकी वोली और भाषा भिन्न-भिन्न थी। भवसे कुछ ही समय पूर्व हजारों मीलका रास्ता तयकरके साधु-महात्मा वहा पहुच सकते थे तो, प्राचीन समयमें जव कि आर्य-जाति मिश्र, ईरान, ईराक, फारस, अरव आदि देशोंसे पूर्ण सम्पर्क रखती थी, उसके साधु-महात्मार्थोका उन देशों में पहुचना अवश्य ही बहुत सरल वात थी । वौद्ध-भिचुद्योंने तो उस समय सुदूर पूर्व-पश्चिम तक पहुचकर वौद्ध-धर्मका प्रचार करने और फैलानेका मानों ठेका ही ले रखा था । इनमें से वहुतसे भिन्नु चीन, स्याम, वर्मा, यारकन्द, समरकन्द, ईरान, फारस, मिश्र थादि देशों तक पहुचते थे। उनमें से नागार्जनने दूर-दूर तक पहुचनेमें काफी प्रसिद्धि प्राप्त की थी, यह वातें इतिहास-प्रसिद्ध है। ऋषि, सुनि, साधु, तपस्वीतो वैदिक युगसे ही होते चले आये हैं उनका उहेख वेदोंसे लेकर पुराणों तक में जहा देखों वहीं मिलता है । उस समय यह साधु-सन्यासी भिन्न-भिन्न विचार रखते थे। उनमें मतभेद था, परन्तु कट्टर धर्म-मेद न था। उस समय उनके सन्ताने भी होती थीं। वह दूर-दूर देशों तक विद्या-प्रहण करनेके लिए जाया करते थे। वसिष्ठ झौर भारद्वाजका विद्या-प्रहण करनेके लिए इन्द्रादि देवोंके पास जाना शास्त्र-सिद्ध वात है।

प्राचीन-समयमें ब्राह्मण, ऋषि-मुनि ग्रादिके पास धन-रूपी सम्पत्ति तो थी नहीं, हा ! उनके पास सिद्धि-मूलक अनेक विद्यायें अवग्य थीं भौर मन्त्र- तन्त्र, योग-तप, चिकित्सा ग्रादिकी वह अनेक विद्या जानते थे। जो व्यक्ति जिस विषयमें पारक्रत हुए हमें उनका उहेख उस विषयके प्राचीन प्रन्थों में मिलता है इससे भिन्न उनके शिष्यों अथवा मतानुयायियों ने अपने-प्रन्थों में भी इन्हीं बातों का उहेख किया है। अस्तु, अवसे लगभग अढ़ाई हजार वर्ष पूर्वके आयुर्वेदज्ञ ऋषि-मुनियों के नाम हमें आयुर्वेद-सहिता (चरकसहिता) में काफी मिलते है। इसी प्रकार रसतन्त्रके प्राचीन आचार्यों के नामभी रसग्रन्थों में मिलते हैं।

'रसरल-समुच्चय' कार वाग्भटने काफी रस सिद्धों के नाम दिये हैं । उन्हों ने आदिनाथ (शिव), चन्द्रसेन, लकेश, विशारद, कपाली, मत्त, माण्डव्य, भास्कर, सुरसेन, रलघोष, शम्भु, सात्विक, नरवाहन, इन्द्रद, गोमुख, कम्बलि, व्याडि, नागार्जुन, सुरानन्द, नागवोधि, यशोधन, खण्ड कापालिक, ब्रह्मा, गोविन्द, लम्पक और हरि ये २० रससिद्ध बतलाए है, तथा रसांकुश,भैरव, नन्दी (नन्दीश्वर), स्वच्छन्द भैरव, मन्थान भैरव, काकचण्डी, ऋषिश्व्झ, रसेन्द्रतिलक, भालुकि, मैथिल, महादेव, नरेन्द्र, वासुदेव, हरि और ईश्वर झादि इन १८ व्यक्तियोंको रस-तन्त्रकार बतलाया है। हालमेंही प्रकाशित 'झानन्दकन्द' में श्रादिनाथ, मूलनाथ

* भादिनाथं मूलनाथं गोरत्त कोंक्येश्वरम् ।
चोलाभ्रदेशं कत्थनीशं मौद्गीयं चिद्धिणीश्वरम् ॥
चौरंगि मेतान्नागाख्यान्नव संतर्पयेत्ततः ।
चौरिंगी कर्मटीं घोंटीं चुर्डी कामद्वयं ततः ॥
बालगोविन्दसिद्धञ्च स्थालि नागार्जुनं ततः ।
भोरगड शूर्षघगटाञ्च दुत्तार्थी रेवणं सतः ॥
सिद्धं कुक्कुरुपादञ्च प्रयेपादं कर्णेरितम् ।
सिद्धं टिटिणिकास्याञ्च सिद्धान् पोदश तर्पयेष् ॥ श्रानन्दकन्द पृष्ठ १४

तन्त्रान्तरे च-मन्यान भैरवो योगी सिद्धवुद्धश्च कन्थडी। कोरएटक सुरानन्दः सिद्धपादश्च चर्पटी।। करोरी पूज्यपादश्च नित्यनायो निरजनः। गोरत्तनाय, कोंकणेश्वर, चोलान्ध्रदेश, कन्यनीश, मुद्गीय,चिंछणी, ईश्वर, चौरगी, कंपटी, घोंटी, चुही-काम रूपक दोनों, वालगोविंद, व्यालि, नागार्जुन, भोरण्ड, सूर्यघण्टा दुत्तायो, रेवण, कुक्फुरीपाद, सूर्पपाद, कणैरी, टिंटणीपाद धादि सिद्धोंके नाम दिये हैं। यह रस-सिद्ध धीर रसाचार्य कब हुए धीर कहा हुए 2 यदि इनका कुछ भी पता लग जाये तो धादि रसतन्त्र-कर्ता शिव, भैरवका भी पता लग जाना कठिन नहीं।

सिद्ध श्रीर उनका इतिहास

प्राचीन प्रन्थों में सिद्धोंकी खोज की जाय तो ज्ञात होता है कि सिद्धोंका सम्प्रदाय वैदिक युगकी विमृति नहीं थी। इनकी उत्पत्ति लोह-युगमें ही हुई है। इसमें कोई तन्देह नहीं कि आर्थों के साथ अनार्यों (दस्यु, अपुर आदि) का अधिक सम्पर्क अथवंवेदके समयमें हुआ। मन्त्र-तन्त्र, टोना-टोटका, मृत-प्रेतसिद्धि आदि वहुतसी आपुरी विद्याए इनमें उसी समयसे प्रचलित हो चली थीं, परन्तु इस मायाजालकी शृद्धि दर्शनकालके पश्चातही हुई दिखाई देती है। प्राचीन कालमें तप सिद्ध तथा योगसिद्ध अवश्य होते थे और उन्हें सिद्ध न कहकर तपस्वी और योगी कहा जाता था। योग-वल, तपो-वलसे सिद्धियां प्राप्त करनेका कम अवश्य प्राचीन हो सकता है, परन्तु सिद्ध और सिद्धियों का सम्बन्ध पत्झिलि- ह्या स्थापित किया हुमा ज्ञात होता है। इन्होंने अपने 'योग-दर्शन' में एक पाद अलगही देकर उसमें सिद्धियोंका उल्लेख किया है। उसके पहले ही सूत्रमें आपने आदेश किया है कि मन्त्र, औषध और तपसे सिद्धियां प्राप्त होती हैं।

कपाली विन्दुनायश्च काकचग्रहीश्वरी गज ।।
श्वलमः प्रमु देवश्च घोडाचोली च टिगिट्रणी ।
मालुकिर्नागदेवश्च खग्रहः कापालिकस्तथा ।।
इत्यादयो महासिद्धा रसभोगप्रसादत ।
खग्रहिष्टा काल दग्रहं त्रिलोक्यां विचरन्ति ते ।।
** मन्त्रीपथ तप सिद्धिः ।

पारद द्वारा भी किसी तरह की सिद्धि प्राप्त हो सकती है, इसका पता उन्हें भी न था। पारदका पता तो उनके ४-५ सी वर्ष व्यतीत होनेके बाद लगा। यहां पर ग्रीषध सिद्धिसे उनका ग्रभिप्राय ग्रायुर्वेदके उन कल्पोंसे है, जिनके सेवनसे मनुष्य जरामरण-रहित हो जाता है श्रीर हजारों वर्षीकी श्रायु भोगता है।

रस-सिद्धों के ब्रस्तित्वका ब्रारम्भ तो उस समयसे हो सकता है, जबसे रस (पारद) का ज्ञान ब्रथवा उपयोग जाना गया । जब हम रस-सिद्धोंकी खोज करते हैं तो उनका ब्रस्तित्व पिछले दो सहस्र वर्षके भीतर ही हुआ मिलता है। हम बौद्ध-विद्वान श्री राहुल सांकृतायनके बड़े कृतज्ञ हैं कि उन्होंने बौद्धमंके इतिहासकी खोज करते हुए ८४ सिद्धोंका पता लगाया । ब्रापने तिब्बतके प्राचीन पुस्तकालयों तज्जर ब्रीर कज्जूरसे हजारों प्राचीन प्रन्थोंको पढ़कर उनसे बौद्ध-कालीन राजाओं, उपदेशकों, साधु-महात्माओं ब्रीर सिद्धोंका इतिहास छांटा है। उनकी खोजोंसे यह परिणाम निकलता है कि किसी समय मन्त्र-सिद्ध, रस-सिद्ध तथा भैरवी-चक्त-प्रवर्तकोंका बौद्ध-सम्प्रदायसे घनिष्ठ सम्बन्ध था। ब्रधिकांश रस-सिद्ध ब्रीर मन्त्रसिद्ध बौद्ध-सम्प्रदायसे घनिष्ठ सम्बन्ध था। ब्रधिकांश रस-सिद्ध बौर मन्त्रसिद्ध बौद्ध-सम्प्रदायसे ही निकले हैं। उन्होंने ब्रपनी खोजके ब्राधारपर ८४ सिद्धोंके समयका उद्धेख करते हुए उनका जीवन-चरित्रभी भोटिया (तिब्बती) भाषासे ब्रमुवाद करके सम्रह किया है ब्रीर उनको गङ्गा नामक मासिक पत्रिकांक सम्बत् १६६३ के पुरातक्त्वांकमें प्रकारित किया है। सिद्धोंका ब्रस्तित्व-काल मालुम करनेके लिए हमने यहांपर उस पत्रिकासे ही कुळ ब्रश सकलन किया है। उसे हम सच्चेप में देते हैं।

शुगों भौर करवों के बाद भान्ध्रपति शालवाहन या शालिवाहनका राज्योदय भारम्भ हुमा । उसकी राजधानी प्रतिष्ठान (महाराष्ट्र प्रान्तके भमरावती जिलेका वर्तमान पैटन नगर) थी । कारणवश उस राजाका कोई वराज दिच्या भ्रान्ध्रदेश बला गया भौर उसने वहां जाकर 'धान्यकटक' नामकी नगरी वसायी ।

अमरावतीके पास भी प्रथम धान्यकट नामसे प्राचीन राजधानी थी, इसीके ढग पर इसी नामकी दूसरी नगरी उसने वहां जाकर वसायी । शालवाहन मीर्य तथा पालवराके शासकों के समान वीद्ध-धम पर विशेष श्रद्धा रखता था। उसके राज्य-कालमें घोद्ध भिज्ञुश्रों के चार मठ श्रयवा चैत्य स्थापित हुए। जिनके नाम पूर्व रेलीय, श्रपर रेलीय, राजिगरिक श्रीर सिद्धार्थक थे। इनकी स्थापना का समय ईसासे एक शताब्दी पूर्वसे लेकर उसकी इसरी शताब्दीके मध्य तक निकलता है। धीरे-धीरे इन मठों के बौद्धों के भिन्न-भिन्न सम्प्रदाय (निकाय) वन गये। उन्हों ने श्रपने भिन्न भिन्न मठ स्थापित किये पूर्वरेल श्रीर श्रपरशेल दिज्ञ देशके महापर्वत पर हैं। धीरे घीरे इन पर्वतों में से एक मठ (चैत्य) का नाम श्रीरोल इसरेका श्रीपर्वत्त पड़ान। जिस मठकी स्थापना श्रीरोल पर थी उसके पास ही राजा शालवाहनकी धान्यकटक नामक नगरी थी।

इसी श्रीशैल पर्वतके मठाधीश प्रथम नागार्जुन ये। यह नागार्जुन श्रायुर्वेद के वेड़ विद्वान् थे तथा वीद्ध होते हुए भी श्रनेक विषयों में इनके विचार प्राचीन वीद्ध-धर्मके विरुद्ध थे। यह वैपुल्यवादी थे। बौद्ध-पिडल इन्हें महाशून्य वादका श्राचार्य मानते हैं। इनके मतमें एकाभिप्रायेण स्त्रीप्रसग निन्च न था। यह लौकिक बुद्धके श्रस्तित्त्वको नहीं मानते थे। मन्त्र-तन्त्रकी श्रोर इनका श्रिषक मुकाव था। रस-शास्त्रका इन्होंने काफी श्रध्ययन किया था श्रीर रसायन-विद्या सीखनेके लिए यह बहुत दूर-दूर तक पहुचे थे। शालवाहन नामका तत्कालीन शासक इनका परम मित्र था। जव वह देशादनके लिए गए, तब किसी स्थानसे उन्होंने शालवाहनको मुहहेल्ख नामक एक पत्र लिखा था, जिसका भापान्तर भोट श्रीर चीनी भाषामें प्राप्त होगया है। इनका समय सन् १७२ ईस्वी निकलता है। धान्यकटकमें शालवाहनोंका राज्य सन् ७३ ईस्वीसे श्रारम्भ होकर २१८ ईस्वी तक रहा। राजतरिङ्गणीमें भी इन्हीं नागार्जुनके मय्वन्धमें लिखा है कि वह शाक्यिसिंहके सन्यास लेनेके १४०वर्ष वाद हुए। इनके दिए वर्षो में उक्त सन् से धन्तर पड़ता है। मालूम होता है कि कल्हणजी ने नागार्जुनका सन्दाज से समय निश्चित किया था। हिनसेन नामक एक चीनी यात्रीने अपने

^{*} श्रीपर्वते महारीले दिक्तणा पय संज्ञके ।

भारत-भ्रमण नामक प्रन्थमें इन्हीं नागार्जुनका उहेख किया है। यह चीनी यात्री सन् १६२ ईस्वीमें भारत श्राया था। बताया जाता है कि इन्हीं नागार्जुनके लिखे दो प्रन्थ मिले हैं--एक रसरलाकर भीर दूसरा रसेन्द्रमङ्गल । 'रसरलाकर' प्रश्नोत्तर के रूपमें लिखा गया है भौर उसमें प्रश्नकर्ता वही शालिवाहन नामक राजा है। गोंडल रसशाला द्वारा प्रकाशित 'रसेन्द्रमङ्गल' के साथ 'कन्नपुट' नामका एक छोटा सा प्रन्थ थौर जुड़ा हुआ है उसे भी नागार्जुन प्रणीत लिखा है जिसमें रसायनविद्या दी हुई है, यह भी प्रश्नोत्तरके रूपमें लिखा हुया है । 'कन्नपुट' ब्रारम्भ करते हुए उसमें असकल दोपसे निर्मुक्त बुद्धकी तथा सिद्धोंकी बन्दना की गई है घोर श्रीशैल पर्वत पर विराजमान नागार्जुनसे वट-यित्ताणी नामक एक स्त्री कुळ प्रश्न करती है । उस समय उनके पास महावोधि सुरसेन, रक्षघोष श्रौर प्रभाकर तीन बौद्ध भिच्च तथा शालिवाहन नामक राजा वैठा हुआ है। आगे चल कर राजाने प्रश्न किया कि किसी समय मागडव्यने रस-उपरसके योगसे सुतको सिद्ध किया था श्रीर उस सिद्ध पारद द्वारा उन्होंने ताम्र तथा सीसे से स्वर्ण बनाया था, वह आप मुभे वताइये । नागार्जुन कहते हैं, मैने रसायन विद्यांके सम्वन्धमें ‡गुरु विसष्ट श्रीर मागडव्यसे जैसा सुना है वह तुमे बताता हू। इस श्लोकसे ज्ञात होता है कि नागार्जुनसे पूर्व इस विद्याके दो झाचार्य वसिष्ठ ध्रौर मागडन्य नामके हुए, जिनसे उन्होंने रसायन-विद्या सुनी । परन्तु यह प्रन्थ स्वय नागार्जनका लिखा है, इसमें सन्देह है, क्यों कि †श्रीरौल पर्वत पर नागार्जुनको विराजमान वताने वाले स्वय नागार्जुन नहीं हो सकते, ऐसा तो दूसरा ही लेखक कह सकता है। खैर ! हम यहां इस विवादमें पड़ना नहीं चाहते, हमें तो यहां यह देखना है कि सिद्धों का समय कव से धारम्भ होता है।

^{*} प्रणिपत्य सर्वेबुद्धान् सक्तत्रदोषनिर्मुक्तान्सिद्धान् । कद्मपुट

Ϊ शास्त्रं विसष्ठ माग्रंडव्य गुरु पार्थे मया श्रतम् ॥ कद्मपुट

[🕇] श्रीरोल पर्वतस्थोऽसी सिद्धो नागार्जुनो महान् । कन्नपुट

इन नागार्जुनके समय (२००ई०) से लेकर दूसरे नागार्जुनके समय (५००ई०) तक उस अशिल पर्वतपर अनेक सिद्ध हुए । जिनका इतिहास नहीं मिलता । वाद (ई॰ ८००) के यह श्रीशैल पर्वत जिन सिद्धोंकी सूमि वन कर मन्त्र-सिद्धिका वड़ा जवरदस्त गढ़ होगया था, उसका सस्कृतसाहित्यमें काफी उहेख श्राया है । मृच्छकटिक-नाटकमें जो पाचवीं शताब्दीमें लिखा गया माना जाता है वहा लिखा है-आर्यकनामा गोपालदारकः सिद्धादेशेन समादिष्टो राजा भविन्यति" । इसी तरह श्रीपर्वत का इसके पीछेके लिखे मालतीमाधव व श्रीहर्पचरित्र द्यादिमें भी कई स्थानों पर ज्लेख याया है। कादम्वरीमें लिखा है—"सकल प्रग्रायि मनोरथ सिद्धि:-श्रीपर्वतो हर्षः "। ांधान्यकटक धौर श्रीरौल पर्वत पहिली शताब्दीसे लेकर घाट्वी राताञ्दी तक घनेक मन्त्र-सिद्ध धौर रस-सिद्ध उत्पन्न करता चला द्याया । उस समय ये विद्यायें साधु महात्माओं तक सीमित रहीं । परिश्रमसे प्राप्त होनेके कारण वे इन्हें वहुत गुप्त रखते थे, हर किसी को वताते न थे । इस विद्याको जिसे वड़ी सेवा टहलके पश्चात् दिया उसको—"गोपनीयं गोपनीयं गोपनीयं प्रयत्नतः" का पाठ भी पढ़ाते गए, इसीलिये उस समय इस विद्याका अधिक अचार न हो सका । एक तो उस समय इतिहास लिखनेकी परिपाटी न थी, दूसरे इस साधुवर्गका-जिसका न कोई घर था न घाट-इतिहास लिखा जाना और भी कठिन था । इसीलिये पूर्वके रसाचार्योंका कोई इतिहास नहीं मिलता । दूसरे नागाजुनके समय (८००) से चलकर कोई ईस्वी १२वीं शताब्दी तक ४०० वर्षों में जो ८४ सिद्ध हुए उनका जीवन इतिहास चौद्ध धर्मियों द्वारा लिखा गया वह भोट (तिञ्दत) देशमें खोज से मिला है। जो निम्न है-

५४ सिन्होंका इतिहास—शिला लेखोंसे पता लगता है कि पाल वराके

[े] श्रीपर्वते महारौने दिन्छ। पथ संशके ।

पं श्रीधान्यक्टके चैत्ये निनधातुषरे मुवि। सिध्यन्ति तत्र मन्त्रा वै चित्र सर्वार्थकर्मसु ।

राजाओं में से ७८६-८०६ ईस्वीमें धर्मपाल नामक एक राजा हुआ जिसने अपनी राजधानी पटना बनाई |

उसके राजत्वकालमें एक राज्ञी नामक नगरी में किसी ब्राह्मणके यहा एक सन्तान हुई जिसका नाम था 'राहुलभद्र' दूसरा नाम था 'सरोजवज्र' । वे नालन्दामें पढ़ने के पश्चात् बौद्धभिज्ञु होकर श्रन्छे परिहत हुए । धीरे धीरे यह मन्त्र-तन्त्रों की विद्यामें लग गये और धान्यकटकके श्रीपर्वत (चैत्य) पर चले गये । कुछ कालके पश्चात् यह बाहर श्रमणके लिये निकले तो एक बाण बनाने वालेकी सुन्दरी कन्याको देख कर उसे महामुद्रा (सहचरी-योगिनी) बना कर किसी अरखमें वास करने लगे । वहां यह भी बाण (शर) बनाया करते थे । धीरे धीरे सिद्ध होगए । बाण (शर) बनानेके कारण ही इनका नाम सरहमद्र पढ़ गया । यह फिर नालन्दामठमें श्राकर रहने लगे । इनके लिखे ३० प्रन्थोंका तिञ्चती भाषामें श्रनुवाद मिलता है । इनके बुद्ध-ज्ञान, शवरपाद और नागार्जुन तीन प्रधान शिष्य हुए । इनमें से शवरपाद और नागार्जुन दोनों ही बढ़े भारी तान्त्रिक सिद्ध हुए । यह नागार्जुन भी रस-तन्त्रके बढ़े ज्ञाता थे । परिडत हरिनाथजीने बौद्ध धर्मका जो इतिहास लिखा है उसमें श्रापने उक्त नागार्जुन जी के सम्बन्धमें निम्नलिखित वर्णन दिया है:—

किसी विदर्भ देशके एक धनाट्य नि सन्तान ब्राइणको एक वार स्वप्न हुआ कि यदि वह सौ ब्राइणोंको भोजन करावे और दान दिल्ला दे तो उसके सन्तान हो सकती है। उसने ऐसा ही किया और उसके एक लड़का जन्मा। ज्योतिषियोंने बालकके यह देखकर कहा बालकतो भाग्यवान् है किन्तु अधिक दिन जीवित नहीं रहेगा। उन्होंने इसके जीवित रहनेका उपाय देखा और वताया कि सौ भिचुओं को नित्य भोजन कराओंगे तो यह ७ वर्ष तक जीवित रह सकता है। उसने ऐसा ही किया, जब ७ वर्ष व्यतीत होनेको थे तो उसके माता पिता बहुत चिन्तित हुए और उसको नौकरोंके साथ किसी अरायमें रहनेके लिए भेज दिया। वहां कुक दिन बाद वेश बदल कर महावोधि-सत्त्व अवलोकितेश्वर आये

भीर उस बालकको देख कर कहने लगे कि इसे मगधके नालन्दा मठ (चैत्य) में लेजाकर रखो भीर कह गए कि वहा वह मृत्युके भयसे बचा रहेगा । वह ब्राह्मण उसे वहा ले गया। उस समय वहा सरहभद्र जी नालन्दा मठके मठाधीरा थे। उन्होंने वालक को बुद्धिमान यशस्वी देख कर भ्रपना शिष्य (भिच्च) बना लिया भीर उसका नाम नागार्जुन रखा। ये वहां रह कर विद्याध्ययन करते रहे, बादमें यह भ्रपने गुरुके साथ धान्यकटक चले गये और श्रीरौल पर्वतपर रहने लगे। वहां इन्होंने घोर वज्रयान की भ्रनेक सिद्धियां प्राप्त कीं। कहते हैं कि उन्हीं दिनों बहुत वड़ा भ्रकाल पड़ा भौर समस्त बौद्ध भिच्च श्रमके भ्रमावसे वहुत दु खी हुए। इनके गुरु सरहभद्रको बड़ी चिन्ता लगी। उन्हें किसी महात्मासे पता लगा कि समुद्र पार एक टापूमें जहा मनुष्य नहीं जा सकता, एक बड़े भारी महात्मा रहते हैं जो सुवर्ण बनाने की कलामें बड़े दत्त है, यदि कोई वहा पहुच कर उनसे यह विद्या सीख कर आवे तो भिच्चभोंके सारे कष्ट मिट सकते हैं।

सरहभद्रजीने नागार्जुनको योग्य देखकर उनके पास जानेका आदेश दिया। समुद्र पार जाना कोई साधारण वात न थी, वहा जानेका उस समय कोई मार्ग न था। उन्होंने अपनी मन्त्र-विद्याके वलसे दो पीपलके पतोंको तोड़कर उन्हें अभिमन्त्रित किया और उन पतोंके सहारे समुद्र पार होगए। वहा पहुच कर महात्मा जी को हृद्धते हुए उनके सामने जा खेड़ हुए। उन्हें देखकर महात्माजी वड़े विस्मित हुए। पूछा, आप यहा कैसे आये भीर किस मार्गसे आये किस कारण आये नागार्जुनने एक पत्ता दिखा कर कहा कि में इसके वलसे समुद्र पार कर आया हूं। उन्होंने दूसरा पत्ता छिपा रक्खा और अपने आनेका कारण भी वतला दिया। महात्माजी कहने लगे यदि आप मुक्ते यह पत्ता देंदें तो में आपको रसायन-विद्या सिखा देता हू, जिससे तुम्हारे भिच्चुओंका दु ख दिख दूर हो सकता है। उन्होंने सहर्ष इसे स्वीकार किया और पत्ता देकर रसायन-विद्या सीखली, दूसरे पत्तेके सहारे वह फिर धान्यकटक वापस आगए।

यहां त्राकर उन्होंने मठनिवासी सारे भिच्चुत्रोंके दुख दाखि दूर कर दिए। मागे लिखा है कि फिर उन्होंने उत्तर कुरुकी यात्रासे लौट कर झनेक चैत्य (मठ) व मन्दिर वनवाए और मन्त्र, तन्त्र, रसवाद, श्रौषध, ज्योतिष श्रादि विषयों पर घनेक प्रन्थ लिखे । सरहभद्रकी मृत्युके पश्चात् श्रीशैलके चैत्यमें अगपको ही अधिष्ठाताके पद पर विठाया गया । इनके उस समय अनेक शिष्य थे उनमें आर्यदेव, नागवोधि और पद्भजपाद तीन प्रधान शिष्य थे। इनमें से आर्य-देव सिद्ध कर्णरीपादके नामसे प्रसिद्ध हुए । इनके लिखे तन्त्र विभाग पर २६ प्रन्थोंका तिब्बती भाषामें अनुवाद मिलता है। जिनमेंसे ६ प्रन्थ दर्शन विषय पर लिखे मिलते हैं। दूसरे शिष्य नागवोधिका लिखा श्रादि-योग-भावना नामक एक व्रन्थ तिब्बती भाषामें भिला है । नागार्जनके तीसरे शिष्य पङ्कजपाद के लिखे दो प्रन्थ अनुत्तर सर्वशुद्धिकम तथा महामुद्रा-भावना मिले हैं । नागार्जुन के उक्त शिष्यों में से नागवोधिक दो शिष्य हुए, एक भूसुक दूसरा विरूपाद। भूसुक चत्रिय राजकुमार थे झौर वहीं कहीं नालन्दाके झास पासके थे । यह भिन्नु वन कर प्रथम शातिदेवके नाम से प्रसिद्ध थे। कहते हैं कि एक वार नालन्दाके राजा (गौडेश्वर) देवपाल (ई०⊏०६-⊏४६) इनका विचित्र रहन सहन देखकर इन्हें भूसुक कहने लगे तबसे आपका नामही भूसुक पड़ गया। आप भी सिद्धों में से वड़े सिद्ध हुए। भ्रापके लिखे दर्शन सम्बन्धी ६ प्रन्थ तथा तन्त्र सम्बन्धी ३ प्रन्थ मिले हैं जिनमें एक चक्रसम्बर तन्त्रकी टीका है । दूसरे शिष्य विस्तपाद जी जो जातिके कायस्य थे इनका जन्म त्रिउर नामक प्रामका था। यह भिन्नु वन कर नालन्दामें पढ़ते रहे श्रीर फिर श्रीपर्वत पर जव पहुचे तो इनकी नागवोधिसे भेंट होगई। वहीं यह उनेक शिष्य वन गए, यह भी सिद्ध हुए । इनके लिखे १८ प्रन्थोंका तिब्बती भाषामें प्रनुवाद मिलता है। यह तन्त्र शास्त्रके भारी परिडत होनेके कारण यमारितन्त्रके ऋषि थे । इनके शिष्यों में डोम्भिपाद भीर क्राइपाद दो प्रधान शिष्य हुए । यह भी दोनों भागे चॅल कॅर सिद्ध हुए। डोम्भिपाद मगध देशमें चत्रियवशर्मे पैदा हुए थे।

लामा तारानाथने लिखा है कि यह सिद्ध विरूपादके १० वर्ष वाद तथा वज्रवण्टा पादसे १० वर्ष पूर्व सिद्ध हुए । यह हेवजतन्त्रके श्रनुयायी थे । इनके लिखे २१ प्रन्थ तेजुरमें मिले हैं। सिद्ध कगहपाद जातिके ब्राह्मण कर्नाटक देशमें (ई० ८०६-८४६) उत्पन्न हुए । इनका रङ्ग काला था इसीसे इनका नाम कृष्णपाद या कण्हपाद पड़ा । कहते है कि यह पीछे जलन्धरनाथके शिष्य होगए श्रीर वादमें बढ़ करामाती (सिद्ध) हुए। इनके शिष्यों में कनखला, मेखला यह दो योगिनिया भी शिष्या थीं । इनसे भिन्न धर्मपाद, कन्यालिपाद, महीपाद, उथलिपाद धौर भदेपाद ५ शिष्य धौर सिद्ध हुए, जिनकी गणना =४ सिद्धोंमें हुई है। इनके लिखे दर्शन पर ६ ग्रन्थ तया तन्त्र विद्या पर ७४ घन्य मिलते है । इस तरह नागवोधिका शिष्य-सम्प्रदाय वहुत ही वढ़ा जिसमें जानेकी हमें जरूरत नहीं । नागार्जुनके दोनों शिष्य द्यार्यदेव धौर पद्भजपाद इन दोनोंका शिष्य-सम्प्रदाय चला या नहीं 2 घ्रौर उनके शिष्यों में कोई सिद्ध हुआ या नहीं ? इसका कोई पता नहीं चलता । हा ! नागार्जुनके दूसरे गुरु-भाई सवरपाद का शिष्य-सम्प्रदाय खुव चला घ्रौर इनके वरामें वहुत घ्रधिक सिद्ध हुए । इस थोड़ेमें उनका वश-वृत्त भी देंगे । क्योंकि इनके वरा-यूज के कई सिद्ध रस-तन्त्रसे सम्बन्ध रखते है ।

सरहपादके दूसरे शिष्य सवरपाद इतने वड़े तान्त्रिक विद्वान् हुए कि उस समय उन्हें शिवका घवतार माना जाने लगा था । उन्होंने ऐसे मन्त्रोंकी सृष्टि की, जिनको सिद्ध करने या जप करनेकी घावरयकता नहीं थी। वह मन्त्र स्वत सिद्ध हो रहे थे। एक वार पढ़ने से ही कार्यसिद्धि हो जाती थी, वह मत्र सावर-मन्त्रके नामसे प्रसिद्ध हुए । माल्म होता है तुलसीदास जी ने रामायण वालकाण्डमें शिवकी महत्तापर जो अचीपाइया कही है, क्या कहीं इन्हीं सवर (शिव)से सम्बन्ध तो नहीं रखतीं?

^{*} सावर मन्त्रजाल जिन्ह सिरजा ॥

श्रनमित्र श्राखर मन्त्र न जापू । प्रकट प्रभाव महेश प्रतापू ॥ चुलसी रामायण ।

उक्त सवरपादके लिखे २६ अन्थ तजुरमें आप्त हुए हैं । इनमें से कई अन्थ मन्त्र-विद्या पर हैं । इन सवरपादके तीन शिष्य हुए एक लुहिपाद दूसरा सर्वभन्न तीसरे घर्भरीपाद । सर्वभन्न शवरीके पेटसे उत्पन्न शूद्र थे श्रीर भमर नामक स्थानके रहने वाले थे। यह इधर सवरके शिष्य वन कर पीछे भूमुकके भी शिष्य बने थे। यह अवोरी सिद्ध हुए। अवोर मन्त्रोंकी इन्होंने सृष्टि की तथा मघोर मत फैलाया । इनका लिखा 'करुणाचर्या कपालदृष्टि' नामक एक प्रन्थ मिला है। सवरका दूसरा शिष्य लुहिपाद जो जातिका कायस्य पूर्वनामा रन्तिदेव राजा धर्मपालका लेखक था इसके शिष्य होनेके सम्बन्धर्मे लिखा है कि एक समय राजा धर्मपाल अपने प्रदेशके वारेन्द्र नामक नगरमें उहरे हुए थे। उस समय उधर विचरते हुए सिद्ध सवरपाद जा निकते। एक दिन भिद्गाके लिए राजाके महलके नीचेसे जा रहे थे कि मार्गमें इनकी रन्तिदेवसे भेंट होगई। वह प्रणाम कर सवरसे बातें करने लगे तो इनके प्रभावसे इतने प्रभावित हुए कि घरवार छोड़ कर इनके शिष्य बन गए । उनका नाम इन्होंने लुहिपाद रक्खा । यह अपने गुरु जैसे ही प्रतापी सिद्ध हुए । अनेक इतिहासज्ञों के विचार है कि ८४ सिद्धोंमें यह प्रथम सिद्ध हुए । कई जगह ८४ सिद्धोंमें इन का नाम प्रथम लिखा मिलता है भीर इनके गुरु सवरको आदिनाथ (शिव) कहकर उन्हें घलौकिक सत्ताधारी माना गया है । किंतु यह इतिहाससे सही सिद्ध नहीं होता । इतिहाससे सरहपाद ही सिद्ध होते हैं । इनके अनेक शिष्य हुए उनर्मेसे उड़ीसाका राजा और उसका मत्री दोनों ही राज-पाट छोड़ कर इसके शिष्य होगए थे, जो आगे चल कर सिद्ध दारिकपाद और डॅगीपादके नामसे प्रसिद्ध हुए । इनके लिखे ७ प्रन्थोंका यनुवाद तजूरमें मिला है । उड़ीसाका राजा दारिकपाद भी अच्छा सिद्ध हुआ। इसके लिखे ११ अन्थोंका तिब्बती भाषामें अनुवाद मिलता है। कहते हैं कि लुहिपादने उदीसांक राजा को जब शिष्य बनाया तो उसे भादेश दिया कि तुम कांचीपुरमें जाकर दारिका (वेश्या) की सेवा करो । यह वहां गए भीर कई वर्षी तक उस वेश्या की सेवा

करने पर सिद्ध हो गये, इसीसे इनका नाम दारिकपाद पड़ा । दारिकपादेक कई शिष्य हुए, उनमेंसे एक सहजयोगिनी चिंता नामकी प्रसिद्ध शिष्या हुई। दूसरे इनका एक शिष्य वज्रघणटा, सूर्यघणटा या घणटापादके नामसे प्रसिद्ध हुआ। इस वज्रघणटापादके लिखे ११ अन्थोंका तिव्वती भाषामें अनुवाद मिलता है । इन घरटापादके शिष्य कुर्मपाद हुए और कुर्मपादके शिष्य जलन्यर-पाद हुए | जलन्थरपादका जन्म भोग नगरमें ब्राह्मणके घर हुआ | यह अच्छे विद्वान् थे, यह प्रथम वीद्ध भिज्ञु वने, बादमें मत्र तत्रकी श्रोर भुक गए श्रौर ग्रनेक सिद्धिया प्राप्त कीं । धीरे धीरे इनके विचार वदले नास्तिकसे त्रास्तिक होगये। उस समय इन्होंने व्यपना भिन्न सम्प्रदाय स्थापित किया जो नाथपन्थके नामसे प्रसिद्ध है । नाथपथी तो इन्हें ध्रादि-नाथ मानते ही हैं तिन्वती प्रथों में भी इन्हें घादि-नाय कहा गया है इनके लिखे ७ प्रथों का तिञ्वती भाषामें अनुवाद मिलता है। इनके कई शिष्य हुए। उनमें से शाति-पाद, कराहपाद, ततिपाद या टिणिटणीपाद श्रौर मत्स्येन्द्रनाथ प्रधान शिष्यों में से थे जो आगे चलकर सब सिद्ध हुए। कगहपाद वास्तवर्मे प्रथम विस्तपादके शिष्य हुए थे फिर जलन्यरके शिष्य वन गये । कहते है मर्ल्येंद्रनाथ कामरूप दर्गों एक मक्क्ती पकड़ने वालेके घर मक्क्तीके पेटसे जन्मे थे। बताया जाता है कि यह १२ वर्ष तक मछ्जीके पेटमें रहे पीछे उस मछुवेने मछ्जीके पेटसे इन्हें चीरकर निकाला और इनको पाला । वह महुवा भी चर्पटी-पादका शिष्य होगया था जो सिद्ध मीनपादके नामसे प्रसिद्ध हुआ। रसप्रधों में इन्हीं दोनोंको कामद्रय कहा गया है ।

जलन्धर नायके शिष्य शातिपाद जो आगे चल कर रत्नाकर शातिके नाम से प्रसिद्ध हुए, वड़े विद्वान्, बौद्ध धर्म प्रचारक हुए । इनका समय ६७४-१०२६ है। कहते हैं कि इन्होंने पूरी सौ वर्ष की आयु प्राप्त कर शरीर छोड़ा था। इनके लिखे ६ प्रन्थ दर्शन-विषयक तथा २३ प्रन्थ तत्र-विद्या पर और कन्दो-रत्नाकर नामका एक यथ छद शास्त्रपर मिला है। जलन्धरनाथके दूसरे शिष्य तितपाद या टिण्टिणीपाद जातिके ततुवाय (कोरी) थे इसीसे इनका प्रथम नाम तितपाद था, जब सिद्ध हुए तो टिण्टिणीपादके नामसे प्रसिद्ध हुए। यह इघर तो जलघरके शिष्य हुए, मागे चल कर जब यह कग्रहपादके सत्सगर्मे रहे तो उनके शिष्य बन गए। इनका लिखा 'चतुर्योगभावना' नामक एक प्रन्थ तिव्बती भाषामें मनुवादित मिला है। कग्रहपादके महीपाद भादेपाद म्रादि मनेक शिष्य हुए जो सब सिद्ध हुए। मत्स्येंद्रनाथ के शिष्य प्रसिद्ध गोरखनाथ जी तथा चौरंगिया या चौरंगीनाथ हुए। यह दोनों भ्रपने समयके बढ़े ख्याति-प्राप्त सिद्ध हुए। गोरचनाथजी के लिखे कई प्रन्थ मिलते है उनमेंसे 'गोरच-सिद्धात सप्रह' नामक प्रन्थ सरस्वती भवन टैक्स्ट सीरीज बनारसने प्रकाशित किया है। यद्यपि गोरखनाथ बौद्ध सम्प्रदायसे बहुत दूर हट गए थे भौर उन्होंने मास्तिकवादका प्रचार किया, तथा श्रपना एक स्वतत्र नाथपन्थ स्थापित किया, इतना होने पर भी नाथपन्थसे उन बौद्ध धर्मावलम्बी प्राचीन अन्य सिद्धों की चर्चा नहीं हुटी।

हमने ऊपर सवरपादसे इस वश-शृद्ध को आरम्भ कर गोरद्धनाथ तक पहुचा कर छोड़ा है। गोरखनाथजी ध्वीं शताब्दीमें हुए। सवरपादके दो शिष्य-सम्प्रदायोंकी हमने ऊपर कुळ चर्चा की है उसके तीसरे शिष्य धर्भरीपाद के जो शिष्य सिद्ध हुए हैं वह उक्त कममें छूट गए हैं। धर्भरीपादका एक शिष्य चर्पटीपाद हुआ जिसका शिष्य कुक्करीपाद हुआ। यह चर्पटीपाद रसायन-विद्याका अच्छा ज्ञाता हुआ। इस तरह यह सिद्ध प्वीं शताब्दीसे प्रादुर्भुत होने लगे तो इनकी शृद्धि उन चार सो वर्षमें प्रश्ने अधिक हो गई। अन्तिम सिद्ध चेलुकपादके शिष्य कालपाद हुए। कालपादके गुरु चेलुकपाद मैत्रीपादके शिष्य कालपाद हुए। कालपादके गुरु चेलुकपाद मैत्रीपादके शिष्य कालपाद हुए। कालपादके गुरु चेलुकपाद के आरम्भमें विद्यमान थे। जिनके लिखे अनेक प्रन्थ मिलते हैं।

^{*} चतुः शती सिद्धाना पूर्वादीनां दिशा न्यसेत् । नवनाथ स्थितिं चैव सिद्धागमेन कारयेत् गोरच सिद्धान्त ।

सिद्ध त्यौर रस-तन्त्र—इन सिद्धें के सम्बन्धमें अनुसधानसे हमें जो ज्ञात हुआ है वह यही है कि इनकी सृष्टि वौद्ध धर्मके वज्रयान नामक सम्प्रदायसे हुई । वौद्ध घर्मके वज्रयान सम्प्रदायसे भैरवी-चक, मत्रसिद्धि, तत्रविद्या और रसायन-विद्याके श्राचार्योंका गहरा सम्बन्ध मिलता है श्रीर वौद्ध धर्मके दिन्नण-देगीय श्रीशैल, श्रीपर्वत नामक चैत्य इन विद्यार्थों के केंद्र थे। इन केंद्रोंने जिन सिद्धोंको उत्पन्न किया उनमेंसे अनेक न्यक्ति जब सिद्ध वने तो वह स्वतत्र विचारके होने लगे । जिनमेंसे कइयोंने अपने सम्प्रदायभी चलाये । इतिहासमे पता चलता है कि करवाल भैरव नामक एक ऐसा सिद्ध हुआ जिसने भैरवीचकका वीजारोपण किया । यह जव कश्मीर पहुचा तो यहा इसके मतका खूव प्रचार हुआ । यहीं इसकी कई शाखाए फूटीं; जिसमें से कुलकौल, महा-कौल, सिद्धकौल नामक कई सम्प्रदाय निक्ले । इन्हीं सम्प्रदायोंका उल्लेख रसार्णवकारने रसार्णव में किया है। उक्त ८४ सिद्धों में अनेक सिद्धरस-सम्प्रदाय में जो आए है उनके नाम मथान भैरवने 'आनदकद'में दिए है। तथा एक और ग्रन्थ-कारने भी जिन सिद्धोंके नाम दिए हैं वह उपर्युक्त ८४ 'सिद्धों मेंसे ही निकले दिखाई देते है । यथा-आदि-नाथ (सरहभद्र या जलघरनाय), गोरखनाय, चोलाघ्रदेश (अवधूत मैत्रीपादका शिष्य चेलुकपाद), क्यानीश (क्यहपादका शिष्य), चिक्किणीपाद (तिंतिनीपाद), चौरङ्गी (चौरङ्गिया), कर्पटी (कर्पटीपाद), घोंटी (घल्टापाद), चुही (चेलुकपाद), कामद्वय (कामरूप देशीय दो सिद्ध मीनपाद श्रौर मर्त्स्येद्रनाय), न्यालि (न्यालिपाद), कुक्कुरी (कुक्कुरीपाद), कर्णरी (कर्णरीपाद या आर्यदेव), टिंटिगीपाद (ततिपाद), मथानभैरव, सिद्र बुद्ध, (बुद्धनान), कथड़ी (कथालीपाद), कपाली (कपालपाद), ठिंडिगी (तन्तिपाद) श्रादि। श्रानदकद नामक रसतत्रमें श्राये इन नामोंका

^{*} नित्यनाथ विरचित रसरत्नाकरके रसायन-खगडका पर्वत साधक नामका श्रध्याय पाठक पर्दे उनसे हमारे उक्त विचारोकी काफी पुष्टि होती है।

८४ सिद्धों के साथ सीधा सम्बंध दिखाया गया है । इतिहाससे ज्ञात होता है कि उक्त सिद्धों में से अनेक सिद्ध एक और तो मत्र तत्रके ज्ञाता होते थे दूसरी और रसायन-विद्यामें भी प्रवीण होते थे । किंतु उक्त विद्याओं को वह वहुत ग्रुप्त रखते थे । इन विद्याओं का प्रचार यदि किंसी प्रकार हुआ है तो वह शिष्य-परम्परासे ही आगे वढ़ता चला आया है ।

मन्त्र से रसवाद का सम्बन्ध

ज्ञात होता है कि पारेके सम्बंधमें जब यह जाना गया कि यह अमिपर रखनेसे उड़ जाता है और दृढ़ सम्पुटमें बद करके रखने परभी नहीं ठहरता तो उन्होंने पारेको वशमें करनेका उपाय मत्रों द्वारा निकाला । रसांक्रशी नामकी विद्या जो हमें रसतत्रों में मिलती है वह वतलाती है कि अनेक मत्रोंकी रचना मत्र-शास्त्रके नियमानुसार है । ज्ञात होता है कि पारद सिद्धिके द्रार्थ मत्रों के सिद्ध करनेका उपाय इसी विद्यासे निकाला है । वौद्ध धर्मके प्रथों में एक स्थान पर **भाया है कि रसायन-विद्यामें मन्नों के उपयोगका** सर्व प्रथम आविष्कार रसांकुश नामके किसी सिद्धने किया । तभी से मत्रयुक्त पारेकी सिद्धिका नाम रसांक्रशी-विद्या पड़ा । रसतत्रोंका मत्र तत्रसे गठजोड़ा जो दिखाई देता है इसका मुख्य कारण यही रहा कि जो श्राचार्य मंत्र तत्रके ज्ञाता थे उन्हींमें से कुछ रसतत्रोंके भी थे और यह जितने भी सिद्ध साधक हुए हैं सबके सब विरक्त, महात्मा, ऋषि, मुनि, तपस्वियोंकी श्रेणीके थे। समयके प्रभावसे चाहे उनके विचार, रहन, सहन श्रीर व्यवहार श्रार्थ ऋषियों जैसे न रहे हों, उनमें चाहे काफी अतर भा गया हो, किंतु हम उन्हें उन साधु सन्तोंकी श्रेणीसे नहीं कर सकते । नागार्जुन, भैरवानद योगी, भालुकी, नदीश्वर, कम्वलि, व्याहि नागवोधि, ऋषि-श्क्ष, स्वच्छद भैरव, करवाल भैरव भ्रादि अनेक सिद्ध सर्तोका जीवन-इतिहास जो इघर उधरसे ढूढे मिलता है उससे ज्ञात होता है कि यह सव सत महात्मा पूर्व ऋषियोंकी श्रेणीसे निकल कर ही आए है। रसरलसमुचय-कार वाग्भटने जिन ईश्वर महादेव, भैरव, हरि, महाभैरव, शम्भु, भ्रादि रसाचार्यी

के नाम गिनाय हैं, ज्ञात होता है कि यह रसाचार्य पहिले नागार्जुनके वाद और दूसरे नागार्जुनसे पहिले हो गुजरे हैं । इनसे भिन्न भरवानद योगी, मन्यान भरव, महाभरव ग्रादि जिन सिद्धोंका नाम इन्होंने दिया है उनमें से मन्यान भरवका लिखा 'ग्रानदकद' नामक रसतत्रका प्रथ—जिसका प्रमाण पहिले सीलोनसे प्राप्त वौद्धसम्प्रदायके इतिहाससे लगता था—ग्रव मिल गया है, जो देनी महाभरव सम्वादह्मपमें है। मयानभरवका लिखा ग्रानदकद जिस तरह देनी महाभरव सम्वादह्मपमें है, हो सकता है कि इसी तरह रसार्थव ग्रीर रहयामलतत्र भी किसी भैरव नामधारी के हों।

हम देखते है कि इस समय जितने भी सम्प्रदाय व मत हैं सब अपने अपने पन्य को पीछेसे पीछे लेजाकर किसी यलौकिक देवी देवतास निकला हुया मिद्ध करनेकी चेष्टा करते है । जिसको देखो अपने पन्य की महत्ताको वढ़ानेके लिए वह किमी न किसी सिद्ध कलाधारी यवतारीसे उसकी उत्पत्ति बतलाते है । यही वात हम रस-तत्रों, मत्र-तत्रोंकी उत्पत्तिमें पातेहै । मन्त्र-तन्त्र और रस-विद्या पर गहरा विश्वास जमानेके लिये ही उन प्रन्थ कर्लाओं ने अलौकिक शिवकी रचना की, ऐसा जात होता है । मन्यान भैरवने जिस तरह अपने प्रन्थ की महत्ता बढ़ानेके लिए उसे अलौकिक शिवकी रचना की ओर सद्देत किया तथा उसे भैरव-देवी सवादक्तपर्में लिखा, उसी तरह धन्य कुळ प्रन्थकार करते चले आये हों तो आधर्य क्या है !

जिस कैलारावासी शिवकी ओर पौराणिक गायाए सकेत करती है जिन्हें रस-तन्त्रका आदि आचार्य कहा जाता है यदि हम ब्रह्मा, विष्णु तद्वत् इनकी ऐतिहासिक खोज करें तो इनका कहीं कोई पता नहीं लगता । आर्यजातिके सर्व-प्राचीन मान्य प्रन्थ वेदमें भी इनका स्पष्टतया कोई उल्लेख नहीं मिलता । हा । ऋग्वेदके कुछ मन्त्रोंमें रह शब्द आया है । किन्हीं एक दो मन्त्रोंमें शिव शब्द भी आया है ऋ १०।६२।६ वहा उसे सर्व हितकारी कहा है, जिसकी लटाओं वि वर्णनमें ऋ १।११४।१-४ कपर्दिन शब्द भी आया है । इससे

आगे अथर्व वेदको देखें तो वहा ११।२।२-७ मन्त्रमें शिवको पशुपित और अथर्ववेदके २।३१।१, ११।२ मत्रमें उसे सहस्राद्यभी कहा है और वतलाया है कि वह चारों ओर देख सकता है। किन्तु, यह शिव कहां के वासी थे और किसके देवता थे ? इसका कोई पता नहीं लगता।

वेदों में तो हमें शिव नामके देवताका कोई महत्त्व-पूर्ण स्थान दिखाई नहीं देता । इन्द्र, वरुण, सूर्य, भग, अग्नि, हो आदि जिन वैदिक देवताओं की प्रार्थना-वन्दना वेद मन्त्रमें मिलती है उसी तरह शिवकी अर्चना वन्दनाका एक मन्त्र भी दिखाई नहीं देता । ऋग्वेद और अर्थवं वेदके मन्त्रों में शिवके वर्णनकी तुलना करें तो अर्थवंवेदके समय कुळ शिवजी की महिमा बढी दिखाई देती है । हम इतिहास द्वारा इसका मुख्य कारण यही पाते हैं कि अर्थवंवेदके समयमें आकर आर्योक्त असुरों, सुमेरियों के साथ अधिक सम्पर्क हो गया था और उनके देवी, देवता तथा मन्त्र तन्त्रों पर आर्योक्ता विश्वास हो चला था । प्राचीन इतिहासकी यदि हम गहरी छान बीन करें तो पता लगता है कि शिव और शक्ति यह दोनों आर्य देवता नहीं थे। यह तो शत्रु पचके देवता थे।

मोहञ्च होद हो और हड़प्पाकी खुदाई में अनेक शिविलंग तथा एक शिविकी त्रिमुखी-मूर्त्ति मिली है इससे भिन्न ऐसी कई देवीकी मूर्तियां मिली है जिन्हें देख कर अनुमान किया गया है कि इनकी उस समयके लोग पूजा किया करते थे। मोहञ्ज होद हो में जो वस्तुए प्राप्त हुई हैं उन्हें देख कर अधिक विद्वानों की यही राय है कि जिस सम्यता की यह चीजें हैं वह आर्य-सम्यतासे भिन्न थी। कहा जाता है कि वह अनार्य आदिद्रविड़ आसुरी-सम्यतासे सम्बन्ध रखने वाले सुमेरियन थे। पूर्व काल में शिव और शक्तिके उपासक आर्य नहीं थे, असुर थे। इसके जितने प्रमाण चाहो अपने अथों में मिल सकते है। दूर न जाइ थे! पुराणों में दी हुई अनेकों वेवासुर-संप्रामकी कथायें पिह्ये, वहा देखिए! देवता किमकी उपासना किया करते थे, और असुर (अनार्य) राचस किसकी। रावण, वाणासुर, रक्तविंदु आदि अनेक असुरों की कथाए सिद्ध करती

हैं कि यह जब देवताओं से पराजित होते थे तो शिव या शक्तिकी शरणमें भागते थे और उनको प्रसन्न करनेके लिये वड़ी वड़ी तपस्याय तथा अनुष्ठान किया करते थे । समय पाकर जैसे जैसे आर्योके साथ अनार्यो (असुरों) का समिश्रण होता गया उनके साथ ही उनके मत्र तत्र और देवी देवता इनमें प्रवेश करते चले गये। जिसे पुराण रचयिताओं ने अति-रिक्षत कप देनमें कोई कसर वाकी न छोड़ी।

इतिहास शिला-लेख श्रीर ताम्र पत्रादि प्राचीन सामग्रीसे पता चलता है कि आर्यजातिमें इन अनार्य देवी देवताओं का प्रवेश कोई १३-१४ सौ वर्षके भीतर हुआ । वौद्ध धर्मके हासके साथ साथ जब ब्राह्मणोंने जोर पकड़ा और देशमें श्रार्थ, श्रनार्थ तथा सिद्ध सम्प्रदायी साधुर्झोका प्रभाव वढा, उन्हीं समयों में याकर इन्होंने यार्थ देवों में महादेवको भी सम्मिलित कर दिया और साथ ही उसके दुर्गाको भी उच स्थान दिया । हमारे उक्त क्यनकी सचाईको खोजने के लिए कहीं दूर जानेकी आवश्यकता नहीं । ताम्र-लेख, शिला-लेख तो सैकड़ों मिले हैं जो इस वातको सिद्ध करते है कि शिव व शक्ति अनार्य देवता थे । उन्हें होड़िये ! इस समय इस विशामें वसी उच और नीच वही जाने वाली जातियों में देखिये कि परम्परासे कौनसी जातिया किस किस देवता की मुख्य-रूपसे आराधना करती है । यद्यपि आर्यंजाति (ब्राह्मण, चत्रिय) में अनार्य जाति (नाई, धोवी, काठी, कोरी, इम आदि) का काफीसे अधिक मिश्रण हो चुका है तथापि इनके रीति, रिवाज, धर्म और देवता वहुत कुळ कुळा-परम्पराके माय लगे चल आए हैं, वह आज तक इन जातियों से भिन्न नहीं हुए । उनसे इनकी सचाईका प्रमाण प्राप्त कर सकते हैं। ऋग्वेदके एक मत्रमें आया है कि इन्द्र लिंग-पूजरों (शिवोपासकों) को ध्याकी दृष्टिसे देखता है, क्यों 2 इसीलिये कि उस समय इनकी गणना शत्रुपत्तके देवताओं में थी । राजतरिंगणी में पहिली नरगके २८६ से ३२४ खोकों में एक मिहिर कुल नामका राजा हुआ है वह म्लेच्य वराज शव था । इसने तीन कोटि हिन्दु मारे ये तव इसका नाम त्रिकोटिक पड़ा । शिव और शक्तिके पुजारी दिचाणीवीरसैव, लिंगायत पश्चिमी जगमक और योगी कौन हैं ? जरा इनका प्राचीन इतिहास तो द्विखे !

अग्रजसे एक राताव्दी पूर्व तक प्राचीन इतिहासकी खोजकी ओर लोगोंका ध्यान बहुत कम था। इतिहास सामग्रीकी कमीके कारण-कोई प्रन्थ कब का है ? कब लिखा गया ? इसकी खोज किटन थी। अब आकर जब अनेक प्रकारकी इतिहास सम्बन्धी प्राचीन सामग्री उपलब्ध हुई तो उसके आधार पर अनेक बातें माल्म होने लग पड़ी हैं।

प्रन्थों के सम्बन्धमें इतिहासज्ञ इस निर्णय पर पहुचे हैं कि कोई प्रन्थकार अपनी कृतिको कितनी ही प्राचीन बनाने की चेष्टा क्यों न करे, परन्तु वह अपने समयकी प्रचलित भाषा परिपाटी तथा उसके आसपास विद्यमान परिस्थिति से उस प्रन्थको अञ्चला नहीं रख सकता।

उसकी रचनामें उस समयकी भाषा-व्यञ्जना तथा उस समयकी अनेक ऐतिहासिक सामग्री अवश्य अिद्धित हो जाती है। उदाहरणके लिए हम रसतन्त्रों का ही प्रमाण देंगे—रसतन्त्रों की सस्कृत पौराणिक शैली की है। दूसरे इसमें दी हुई अनेक वातें इसके रचनाकालको बताती हैं। रुद्रयामल तन्त्रको अति-प्राचीन माना जाता है। इस प्रन्थके जो अब तक दो पाद प्राप्त हुए है उनमें से एक में तो बौद्ध सम्प्रदाय की अनेक वातें आई है, इससे भिन्न उसके धातु-किया नामक पादमें एक स्थान पर फिरग रोगका वर्णन आया है। आचार्य श्री प्रफुल्लच्द्र रायजीका मत है कि यह अन्थ ८०० वर्षसे अधिक पुराना नहीं जचता। पोर्चगीज जब सर्व-प्रथम भारतमें आए उनके साथ फिरग-रोग भी भारत में आया। आयुर्वेदके अन्थों में से इस रोगका वर्णन १६वीं शताब्दी में लिखे भावप्रकाशमें दिया है। और देखिए! रसार्णवको भी प्राचीन प्रन्थ कहा जाता

^{*} जगमोंकी उत्पत्तिके सम्बन्धमें देखिए—श्रीयुक्त गौरीशद्भर श्रोका लिखिन सौलङ्किश्रोंका प्राचीन इतिहास।

है। इस प्रन्यको ब्राचार्य श्री प्रफुह्हचन्द्र राय जीने प्रकाशित किया है। इसके ब्रारम्भमें देवी, भैरवकी प्रशसामें कहती है, 'हे। कुलकौल, महाकौल, सिद्धकौलादि सम्प्रदायोंको नाश करने वाले'।

जिसने प्राचीन इतिहासका अध्ययन न किया हो उसे क्या पता कि कुलकौल, महाकौल धौर सिद्धकौल नामके कौनसे सम्प्रदाय थे ? भौर कव हुए 2 यह प्राचीन इतिहाससे ही पता चलता है कि यह मत ११-१२वीं शतान्दीमें श्राकर कारमीरमें फैला । यह वास्तवमें वाममार्गके श्रन्तिम सम्प्रदाय थे, जिनको नारा करने वाले शिवजीको कहा गया । श्रागे चलकर इसी अन्थमें पारदका माहात्म्य वर्णन करते हुए अन्यकारने लिखा है कि जनता किदारादि शिवलिंगके दर्शनार्थ पृथिवी पर जहा तहा फिरती है, उन स्थानों में जाकर दर्शन करनेसे जितना प्राय होता है उतना प्राय घरमें बैठे पारदके दर्शन से हो जाता है । जिस केदारनाथका प्रन्थकारने नाम लिया है इतिहाससे ज्ञात होता है कि उस केदारनाथकी स्थापना ध्वीं राताव्दीमें हुई। आगे चलकर इसी पारद के माहात्म्यको लेकर प्रन्थकार कहता है कि ग्रंषट्दर्शनने जो मुक्तिकामार्ग वतलाया है वह मनुष्यको मरनेके वाद मिलती है, किंतु पारदके प्रभावसे वह मुक्ति इस्तामलकवत् जीवित ही मिल जाती है । यहां षट्दर्शनोंका उल्लेख इस वातको सिद्ध करता है कि इस प्रन्थकी रचना उस समय हुई जब पट्दर्शनींका देशमें खुव प्रचार था । इसी तरह जव आप 'आनन्दकद' प्रन्थको देखेंगे तो उसमें भाये रसाचार्यी सिर्दोका समय हुँडेंगे तो श्रापको पता लगेगा कि यह 🖛 से १२वीं शताब्दी ईस्वीके वीच हुए । जो सिद्ध १२वीं शताब्दीमें हुआ हो उसका उहेख जिस ग्रन्थम श्रावे उसे कौन व्यक्ति १२वीं राताव्दी से पहिलेका लिखा मानेगा ।

दुत्तकोल, महाकोल, सिद्धकोलादि नाशन ॥ रसार्गव

[†] केदारादीनि लिंगानि पृथिच्यां यानि कानि च । तानि दृष्ट्वा तु यत्पुगय तत्पुगय रसदर्शनात् ॥ रसागीन

[🗜] पट् दर्शनेऽपि मुक्तित्तु दर्शिना पिग्रहपातने ।

ऐसी ही अनेक सम-सामयिक बातें होती हैं जिनकी छाप अन्थकार अपने प्रन्थों में लगी हुई छोड़ जाते हैं उसकी विद्यमानता में —कोई अन्ध श्रद्धालु भक्त चाहे उसे ही अति प्राचीन क्यों न बतानेकी चेष्टा करें —विद्यमान वातोंकी साची में वह कभी प्राचीन नहीं मानी जा सकतीं।

रस-तन्त्रींका समय-एक बात जब यह निर्फ्रम है कि पारद का ज्ञान इस ब्राटाई सहस्र वर्षके भीतरका है तो उसके सम्बन्धकी विशेष जान-कारी रखने वाली वार्ते भी अवस्य ही उसकी उत्पत्तिके बाद की हो सकती है। फिर पारदकी उत्पत्ति भारत भूमिसे कई हजार मील पश्चिमकी भ्रोर हुई, वहासे इसके विज्ञानका श्रीगणेश हुआ। एक वात और विचारणीय है कि जहा पर यह विद्या जन्मी होगी, वहीं एकाएक समुन्नत हुई होगी ऐसा सम्भव नहीं । हरएक वस्तुका ज्ञान विज्ञान समय पाकर ही वक्ता है । अनुमान है कि वहां इसकी उन्नतिमें मवश्य ही ४-७ सौ वर्षसे ज्यादा लगे होंगे। जब इस विद्याकी ख्याति देश देशान्तरों में फैली उस समय इसे सीखनेके लिये लोग वहां पहुचने लगे होंगे। भारतीयों में हमें इस विद्याको सीखनेके लिये जानेवालों मेंसे नागार्जुनजी का नाम सर्वप्रथम मिलता है । सम्भव है और भी भनेक साधु महात्मा पहुचे हों । किन्तु हमें उनके जानेके इतिहासका कोई पता नहीं मिलता । यहभी स्मरण रखने वाली बात है कि कोई विद्या सर्वोग-पूर्ण वननेमें समय लेती है; इस विद्या ने भी समय लिया होगा । रसायन-विद्याको सर्वोग-पूर्ण बननेके लिए अवश्य ही ५-७ सौ वर्षसे अधिक लगे होंगे, इसमें कोई सशय नहीं । इसके बाद ही उसे प्रन्थका रूप मिलना सम्भव जंचता है। रसायन-विद्या पर लिखे किसी प्रन्थ के समयको जाननेके लिए हमें उसकी कृतियों में भनेक वातोंको ढूढना पड़ता है। तब उसके आधार पर उसका सही सही समय निकाला जाता है।

अब तक रस-तन्त्रपर लिखे कोई ७० के लगभग हस्त-लिखित अन्य मिल चुके हैं । इनमेंसे आधेके लगभग प्रकाशित हो चुके है । रस-सार, रस-हृदय, रसार्थव, आनन्दकन्द आदि अनेक अन्य शुद्ध रसायन-विद्यापर हैं। कुळ अन्योंमें देह सिद्धि श्रीर लोह सिद्धिकी दोनों ही वार्त सिमिश्रित है। वेह सिद्धिका कम लोह सिद्धिके बहुत पश्चात् का है यह इन प्रन्थों के अनुशीलन से सिद्ध होजाता है। प्राचीन प्रन्थ जितने भी लिखे गए है वह प्रायः रसायन विद्यापर लिखे गए है। इसके वाद जब देहसिद्धिका उपयोग मालूम हुत्रा, श्रागे के प्रन्थों में सद्धिति होता चला गया। इस समय तकके प्रकाशित प्रन्थों का जो समय विद्यानों ने निद्धिति किया है हम उनमें से कुछ प्रसिद्ध प्रन्थों की एक सारगी देते है—

नाम प्रन्थ	कर्ता	उसका समय
रसरत्नाकर		
कनपुट	नागार्ज्जन द्वितीय	⊏वीं शताब्दी
रसेन्द्रमंगल		
रसहदय	गोविन्दाचार्य	६वीं शताब्दी
रसपद्धति	श्रीविन्दु	१०वीं शताव्दी
ग्रानन्दकन्द	मन्थान मैरव	१२वीं शताब्दी
रसार्थव	भैरवानन्द योगी	१२वीं शताब्दी
रसरलाकर	सिद्ध नित्यनाथ	१२वीं शताब्दी
रससार	गोविन्दाचार्यं द्वितीय	१३वीं शताव्दी
रसरनसमुचय	वासट	१३वीं शताब्दी
रमेन्द्र चिन्तामणि	प० रामचन्द्र	१३वीं शताव्दी
रमचितामिथ	श्रनन्तदेव सुरि	१४वीं शताव्दी
रमेन्द्रचितामि	<u>ढढ</u> ुकनाथ	१४वीं शताब्दी
रसप्रकारा सुधाकर	यशोधर	१४वीं राताब्दी
स्द्रयामल तन्त्र	भैरव	१६वीं शताब्दी
ष्ट्रायुर्वेद प्रकाश	माधव	१ ७वीं राताव्दी
रमकामधेनु	प० चुझमिण	१ ७वीं शताब्दी

आठवीं राताब्दीसे पूर्वके ग्रन्थ नहीं मिलते । नागार्जुन कृत प्रन्थोंके सम्बन्धमें भधिक विद्वानोंकी राय है कि यह श्रन्थ चाहे प्रथम नागार्जुन प्रगीत हों किंतु इनका प्रथम रूप अवस्य बदला गया है। इन अन्थों में सशोधन, परि-वर्द्धन हुआ है । आरम्भिक ज्ञानकी सामियक स्थितिसे यह बहुत आगे बढ़े है। इन प्रन्थोंका विवर्धित ज्ञान श्राठ्वीं शताब्दीका समय निर्द्धारित करता है । ऐसा भी हो सकता है कि प्रथम नागार्जनकी रसायन विद्या सम्बन्धी बातें गुरू-परम्परामें कराठात्र चली ब्राई हों ब्रौर उनका सद्गलन दूसरे नागार्जुनने किया हो । क्योंकि इतिहाससे प्रथम नागार्जुनके समयमें जितने महारस, उपरस, साधारण रस व धातुए बतलाई गई हैं-इतनी चीजोंका उस समय तक ज्ञान नहीं हुआ था। दूसरे उस समय देह सिद्धिके अर्थ पारेका उपयोग बहुत ही साधारण रुपमें हुआ होगा । पारद तथा धातु भस्मोंका देह सिद्धिके अर्थ अधिक उपयोग माठवीं नौवीं शताब्दीके बादका सिद्ध होता है। सबसे प्राचीन वृन्द-प्रणीत 'सिद्ध योग' नामक प्रन्थमें पारद का उपयोग दिया है, इसका समय १०वीं शताब्दी है । इसके बाद पारद और धातुओं के मिश्रित कुछ योग दिए हैं जिसमें धातुभरमोंके बनानेका क्रम श्रधिकतर श्रारम्भिक ज्ञानका द्योतक है। वहा धातुर्मोके पत्रोंको भ्रीषघ लेपन करके अभिमें तपा तपा कर त्रिफलादि कायमें बुमा चूर्ण कर लेने और उन्हें पीस कर उपयोगमें लानेका कम दिया है। यही नहीं, अभ्रक्को निश्चन्द्र करनेके लिए लिखा है कि इसे ऋषोटो, पीसो भौर छान छान कर पुनः पीसते हुए निश्चन्द्र करो । स्पष्टतया उस प्रन्थर्मे भ्रयोरज, ताम्ररज, लोहचुर्णीके उपयोग आए है । विद्वानोंने इस प्रन्थकी रचना का समय ई० ११वीं शताब्दी निश्चित किया है। आयुर्वेदिक चिकित्सामें धातु-रसका प्रयोग इसी प्राचीन प्रन्थमें मिलता है । यही पहिला श्रायुर्वेदका प्रन्थ है जिसमें रसोंको स्थान मिला है। इसके पश्चात् ई० १४वीं शताब्दीके लिखे वगसेन नामक मायुवेंदके प्रन्थमें रस-धातुमोंका मधिक उपयोग मिलता है।

^{*} पिष्ट्वा ष्टप्ट्वाहि वस्त्रेण निश्चन्द्रकं कुर्यात् । चक्रदत्त रसायनाधिकार ।

इस तरह श्रायुर्वेदमें रसोंका प्रवेश ई० १०वीं शतान्दीके श्रारम्भमें हुमा । इसके काफी प्रमाण दिए जा सकते हैं । इससे पूर्व रसोंका देह सिद्धिके अर्थ उपयोग जिन्होंने किया होगा वह उनका स्वतन्त्र श्रनुभव होगा । श्रायुर्वेदमें उसका कोई स्थान न था।

लोह सिद्धिसे देह सिद्धिका सम्बन्ध कैसे हुआ ? हमारा तो अनुमान है कि पूर्वकालमें जिन महापुरुषोंको पारेसे या अन्य धातुओंसे सोना चादी वनाने की धुन लगी थी वह महापुरुष पारद व धातुश्रोंको अनेक वनस्प-तियों, खनिजद्रन्यों, उपरसों, महारसोंके साथ घोट पीस कर अभिकी सहायता से उसे एक ह्रपसे दूसरे ह्रपमें वदलनेके लिए जो प्रयन्न करते चले आये उन के इन प्रयत्नों में पारेके कई रूप ऐसे बने जो स्थाई थे । यथा-रसिंदूर, रसकपूर आदि । इसी तरह धातुओं के कई रूप ऐसे वने जिन्हें फिर पूर्वरूपमें वह नहीं ला सके । जैसे लोहभस्म, वगभस्म श्रादि; ऐसी भस्मोंका उन्होंने निस्त्य नाम दिया । जिन घातुओंको इस तरह अनेक विधियोंसे मारते, फूकते, गलाते, मिलाते चले श्राए उनसे जो भरमें बनती चली गई उनसे लोह सिद्धि तो नहीं हुई, किंतु उन्हें उन्होंने फेका नहीं; कई ऐसे महापुरुषोंने-जिन्हें अपनी देहकी भी परवाह न थी, किसी कष्ट व दु.खके समय उन रस-भस्मोंका स्वयम् उपयोग किया, त्रथवा किसी ब्रन्य व्यक्तिपर किया । ब्रारम्भर्मे इन धातु भस्मों का उपयोग त्रवरय साहसका काम था, तथापि वह लोग इनका जो उपयोग करते थे दूसरेकी भलाईको दृष्टिमें रखकर-चिन्ता रहित करते थे । इसी ग्राधार पर "येन केन भविज्यति" को उन्होंने साहससे देखा । इस शताब्दी में भी जहा कानूनका प्रवल राज्य है हजारों प्रमाण साधु महात्माश्रोंके ऐसे मिलते है कि वह श्रोपव वेकर किसीको जीवित कर गये श्रोर किसीके कर्म दुरे थे तो विचार को यम नगरीका मार्ग देखनेको विवश कर दिया। अपक धातु भस्में खाकर जो व्यक्ति रोग पीड़ित हुए उनके अनेकों प्रमाण मिलते है ।

किसी धातुभस्म या पारद यौगिकको किसी रोगर्मे लाभदायी दिखाई दिया

तो उस धातुभस्म व रसके बनानेका क्रिंम उन्होंने स्थिर कर लिया ऐसी धातु भस्मोंके बनानेका कम परम्परासे चल पड़ा । उस समयके महापुरुष घुमते फिरते एक दूसरेसे मिलतेही रहते थे। परस्परकी ज्ञान गोष्टीमें जब यह अनेक महापुरुषों के गोचर हुईं तो औरोंने भी उसी विधिसे या अन्य विधिस रस भस्मोंको बना कर उपयोग करने की चेष्टा की । धीरे धीरे उन्हें ज्ञात हुत्रा कि पारदका उपयोग लोहसिद्धिकी अपेचा देहसिद्धिमें अधिक सुलभ और सफल है। इससे जनताको काफी लाभ पहुचता है और इस उपायसे यश कीर्तिके साथ आर्थिक सिद्धि भी प्राप्त होती है। यह देह सिद्धिका आविष्कार लोह-सिद्धिसे कुळ कम महत्त्वका न था । जिन महापुरुषोंके विचारमें यह बाते आई उन्होंने लोह सिद्धिके प्रयक्त को छोड़ कर देह सिद्धिकी ओर अधिक प्रयक्त किया । जिसका परिणाम यह हुन्ना कि कुल समय में ही परस्पर अनेक त्मार्गोने मिलकर इसमें काफी उन्नति की । हम जहां तक इसकी उन्नतिमें पीछे की मोर निगाह दौड़ाते हैं तो ज्ञात होता है कि लोह सिद्धि की अपेचा देह-सिद्धिकी उन्नतिका यह चक्र उस समय बड़े वेगसे चला भौर इसने तीन शताब्दियों में ही इतनी अधिक उन्नति की जितनी उसके वाद आज तक नहीं हुई । हम उस समयको ६ ईस्वीसे १२ ईस्वी तक मानते हैं । इसके बाद तो फिर उन्हीं बातोंका पिष्ट-पेषण अधिक हुआ। इनके बाद जितने प्रन्थ लिखे गये, इधर उधरसे लेकर इकड़े किए गए है । मौलिकताका प्रायः उनमें अभाव है। इसमें कोई सशय नहीं कि अनेक देह सिद्धिके योग गुरु परम्परासे उन महापुरुषों में ही चले आये थे जो रसायन विद्याकी ठरकमें लगे हुए थे । उन महापुरुषोंने सिवाय अपने शिष्योंके किसी औरको यह विद्या न वताई । उनसे भागेके किसी किसी उदार शिष्योंने इसे भवश्य प्रकाशित किया । किंतु ऐसी मोषियों एव रसोंका माविष्कार भी हम उन तीन चार शताब्दियों से अधिकका नहीं मानते । जो कुछ प्रयक्ष हुआ उन सिद्धोंके समयमें ही हुआ । वादमें तो उनके शिष्योंको जितना कुछ मिला वह उसी में ही सन्तोष कर बैठे । उस समय से लेकर आजतक इस विद्यामें किसी वैद्य या महापुरुषने कोई उन्नति की हो, हमें इस वातका प्रमाण नहीं मिलता। प्रत्युत इसके विरुद्ध यह अवण्य दिखाई देती है कि इस राताव्दी में आकर अनेक धातुओं खनिजों का ज्ञान अन्य लोगोंको अवस्य वढ़ा पर रस-ज्ञाता वैद्योंको वही सात सौ वर्ष का पुराना सात ही धातुर्योका ज्ञान सीमित रहा। इनकी विचार धारा विश्वासके गढ़े में गिर कर ऐसी लुप्त हुई कि इन्हें फिर कुळ सुभ न पड़ी कि रसतत्रमें दी हुई वस्तुओं से भिन्न ससारमें कुछ और पदार्थ भी हो सकते हैं । या इसमें उन्नतिके लिए कुछ ग्रीर किया जा सकता है ² जिन व्यक्तियों के यह विचार हैं कि रसायन विद्या ध्रीर रसतत्रोंका आविष्कार किसी एक अलौकिक व्यक्तिसे हुमा, वह भारी भूलमें हैं । यदि यह विद्या आरम्भर्मे किसी एक व्यक्तिकी त्राविष्ट्रत होती-जैसा कि उसे त्रलौकिक सत्ताधारी शिवजीके द्वारा वरदान स्वरूप मिली हुई कहा जाता है-तो इसमें उन्नति न होनी चाहिए थी। हमारा अपना यह विचार है कि पूर्वकालमें धर्मनिष्ठा व गुरुभावना बहुत श्रधिक वढी हुई थी। धर्म, अर्थ, मोच दाता गुरुओं के प्रति शिष्योंकी अपार श्रदा भक्ति होती थी । सिष्य गुरुझोंकी मानप्रतिष्ठा बढ़ाने तथा उसे स्थिर रखनेका सदा प्रयत्न करते थे । वौद्ध धर्मके हासके साथ साथ जब झवतारी पुरुषों व सिद्धोंकी सृष्टि हो रही थी, उन्हीं समयों में शिव, भैरव, ईश्वर, शम्भु श्रादि नामयारी कुळ रसतत्र ज्ञाता गेसिद्ध महापुरुष ऐसे हुए जिनका रहन सहन सर्तो, अवघड़ों, अवध्तों जैसा था । जिनका नाम रसरक्रसमुचयकारने दिया है । पुराणों में ऐसी कथाए भी आई हुई है कि शिवजी कई वार मृत्यु-लोकमें भाये, वैलपर चढ़े फिरते रहे । हो सकता है कि पुराणोंके लिखनेसे पहिले ऐसे कोई सिद्ध बौघड़ वावा रहे हों जो वैल पर चढ़े अपनी स्त्रीको लिए मृत्युलोक्में विचरते रहे हों। ऐसी ही किसी पार्वतीके पुत्र रसरलाकर नित्यनाथ भी हुए हों तो कोई आश्चर्य नहीं । हमें जब ८४ सिद्धोंमें कई ऐसे सिद्ध हुए दिखाई देते हैं जिनकी स्त्रिया थीं, कह्योंकी स्त्रिया चेली थीं । क्यहपादकी मेखला, कनखला दो शिष्या थीं जो योगिनी होकर सिद्ध हुई । इसी तरह क्करीपादकी मिणिभद्रा नामकी एक चेली थी जो योगिनी होकर सिद्ध वनी; यह सब सिद्धों के साथ रहती थीं । मालती-माधवमें सौदासिनी नामकी एक स्त्री का वर्णन आया है जो मालवा देशसे मत्र, तत्र विद्या सीखने के लिये श्रीरील पर्वतपर गई थी और वहा जाकर वह योगिनी बन गई थी । इस तरह इन सिद्धों से पूर्व भी अनेक ऐसे सिद्ध हुए होंगे जिनकी स्त्रिया साथ रहा करती थीं । वैदिक ऋषियों मुनियों के स्त्रियां होती थीं, उनके सतान होती थी, यह परम्परा शक्कराचार्यके समय तक बनी रही । पूर्व समयके सिद्धों में कोई शिव, शम्भु नाम के सिद्ध रसाचार्य हुए होंगे, जिनको आगे चलकर उनके श्रद्धालु शिष्यों मितारी वना कर अलौकिक शिवके साथ मिला दिया हो तो कोई आश्रर्य नहीं।

शानका विकास हम पीछे सिद्ध कर आए हैं कि मनुष्यको पदार्थ-सम्बन्धी ज्ञान एक वार ही नहीं हुआ, प्रत्युत धीरे धीरे हुआ है और वह कम से बढ़ा है। रसतन्त्रों में दी हुई धात्पधात, महारस, उपरसादिका ज्ञान एक-वार ही नहीं हुआ, बल्कि धीरे धीरे सैंकड़ों वर्षों में जाकर बढ़ा है। पदार्थों के ज्ञानका विकास, मानव विकासका एक अड़ है और वह उसकी आवश्यकतासे सम्बन्ध रखता है। जब जब इसे किसी बातकी आवश्यकता हुई उसकी पूर्तिके लिये इसने अपने आसपास पाये जाने वाले पदार्थों में से उन पदार्थों को चुना जो आवश्यक थे। जिन पदार्थों को यह पूर्वसे जानता था इसके अधिक सम्पर्कमं आने के कारण विशेष परिनित होगये थे, उन चीजों का समय समय पर उपयोग होता रहनेसे यह उसके गुण धर्मों को भी जान गया। हम इस बातकी सन्यता को जानने की चेष्टा करें तो अन्थों में हमें इसके अनेकों प्रमाण मिल सकते है।

दूर न जाइये ? पहिले घातुओं को ही लीजिये ! ऋग्वेदकी रचनाकालमें सुवर्ण, चांदी श्रीर ताम्र तीन ही घातुओंका ज्ञान था, यजुवेंदकी रचनाकालमें लोहका पता लगा | फिर चरक जीके समयमे श्राकर वगका ज्ञान हुमा, सुश्रुतजीके समयमें सीसाका बोध हुमा । यह छ धातुए कई सौ वर्ष तक बनी रहीं । इसके

वाद श्रायुर्वेदप्रकाशके समयसे कुळ पूर्व यशदका पता लगा । पहिले तीन धातुए मानी जाती थीं, वादमें उनकी सख्याका वहना सिद्ध करता है कि धातुओं के ज्ञानका विकास कमसे हुआ। और देखिये ! रसपद्धतिमें विन्दुजीने छ महारस कहे है किंतु रसराजलक्मीकारने सात, तथा रसार्णवकारने आठ महारस कहे है । इसी प्रकार रसपद्धतिकार गन्धक, हरताल, मनसिल तीन ही उपरस कहता है । रसराजलक्मीकार सात उपरस तथा इससे भ्रागेके भ्रन्य कर्ता चूड़ामणि, शालिनाथ भ्रादिने वहुत श्रधिक उपरस गिनाए हैं । यह बात सिद्ध करती है कि इन वस्तुओं का ज्ञान जैसे जैसे वखता गया वैसे वैसे उन चीजों को—जो जिस विभागके योग्य समम्ती गई उसमें उन्हें सम्मिलित करिलया गया । इसीलिये वीरे धीरे उन वस्तुओं की सख्या बढ़ती चली गई ।

हमें यदि कहीं श्राट्वीं शतान्दीसे पूर्व के लिखे रसप्रन्थ मिल जाय तो हम अपने विचारों की पृष्टि बहुत जोरके साथ कर सकते है। फिर भी इन्हीं प्रन्थों में जो धागे पीछे के लिखे हैं उनपर निगाह डाली जाय तो उनमें धनेक बातों का कम विकास मिल जाया करता है। हमें जब पदार्थों की ज्ञान बृद्धिका इतिहास कमसे बढ़ता हुआ मिले तो इस बातका स्वत: खाडन हो जाता है कि कोई विद्या ईश्वरी-देन है। एक बात और है, यदि रसतन्त्रका कोई एक ही धादि धाचार्य होता और वह विद्या धारम्भसे ही पूर्ण होती तो धागे चल कर उस विद्यासे सम्बन्ध रखने वाली धनेक बातों में मतभेद उत्पन्न नहीं होना चाहिए। किन्तु जहा देखो हमें इसके विरुद्ध वार्ते मिलती है।

यथा—रसपद्धितमें वैकात अश्रकको महारसों में गिना है, किंतु रसार्णवमें हिंगुल अक्षनको महारसों में गिना है। वैकातको भिन्न महारस माना है। रसराजलंदमी में पारदको भी महारसमें गिना है। एक और आगेके अन्यकारने तुत्य-कात, राजावर्त, वज्र और ग्रहांगे को महारसमें गिना है यह पहिलेसे कहे प्रन्यकारों के कई महारसों को छोड़ गया है। इसी प्रकार उपरसों में जिन आठ चीजों को रसार्णवकार मानता है उसे रसराजलदममीकार नहीं मानता। रसकामधेनु

में इन उपरसों के बीचमें नमक, मिटी, कांच तक इकहे कर दिये गए हैं । और देखिए ! ऊपरके प्रन्थकार महारस, उपरस दोनों को भिन्न भिन्न कर आए हैं । आगे चलकर शालीनाथने महारसों की स्वतन्त्र आवश्यकता नहीं सममी, उसने महारसों को भी उपरसों में ही गिनलिया है । इसीतरह आयुर्वेद-प्रकाशनेभी उक्त बातों का सशोधन करते हुए महारसोपरसों को मिलाकर एक ही स्थान पर एकत्र कर दिया है । यह काट छांट करना इस बातको सिद्ध करता है कि प्रथमकी दी हुई बातों में कुछ त्रुटियां—किमयां थीं, जिन्हें पीछे के अनुसन्धान-कर्ताओं ने ठीक करने की चेष्टा की और उन्होंने आगे चलकर अने क सशोधन व परिवर्द्धन किए ।

कई व्यक्ति उक्त विचारोंको पढ़कर शायद यह धारणा बना लें कि लेखक का अभिमत उनकी लघुता दर्शानेका है; यह बात नहीं है । हमारा यहां पर मुख्य उद्देश्य यह है कि हम वस्तु-स्थितिको असली रूपमें रखें । रहा उसे भिन्न भिन्न दृष्टिकोणसे देखना वह विचारकोंकी इच्छा पर निर्भर है।

क्या रसायन विद्या कल्पना है ?

बहुतसे व्यक्ति हमारे लिखे इन पिछले विचारोंको पढ़कर यह सोच सकते है कि जब रस-तन्त्रोंकी उपज इसी हजार, डेढ़-हमारा अनुमव हजार वर्ष की है और उसका ज्ञान भी अति प्राचीन नहीं, तो सोना, चादी बनानेकी यह विद्या कुछ भी महत्त्वकी न ठहरी ? लोग किंवदिन्त्यों, कल्पनाओं के ही पीछे दौढ़ते रहे होंगे ? हमारे देखनेमें भी सेकड़ों नहीं हजारों व्यक्ति ऐसे आए हैं जिन्होंने रसायन विद्याके पीछे अपना सर्वस्व स्वाहा कर लिया । उनकी हरएक प्रक्रिया में एक आंचकी कसर बनी रही, कभी द्वन्द्व मेलन प्रक्रियाकी कसर बाकी रही । वह इस तरह कहते व करते करते ससारसे चलेगए, किंद्य उनकी कसर पूरी न हुई। इन्हीं बातोंको देखते देखते अनेक व्यक्तियोंके यह विचार हढ़ होगए है कि कीमियागरी एक ढकोसला है। चादी, सोना प्रस्तुतीकरण निरी गप्प है। आइथे! आगेके अध्यायमें हम जरा इसकी सचाई को खोजें।

इसमें तो कोई सशय नहीं कि रसायन-विद्याका जन्म पारस पत्थर और पारदकी प्राप्तिसे सम्बन्ध रखता है। यदि द्रवरूपमें यह धातु न मिलता तो शायद किसीको इस वातकी कल्पना ही न होती कि एक धातुको दूसरी धातुमें बदला भी जा सकता है । इसकी द्रवताने ही इस वातकी शङ्का उत्पन्न की कि हो न हो यह अवश्य चादीका एक रूप है या धातुओंका मूल धातु है। सम्भव है पारदके आविष्कारकालमें चांदी कम मिलती हो और पारद खनिज जहा मिलते हों वहा इसकी बहुतायत हो और यह सस्ता पड़ता हो । ऐसी दशामें लोगोंका घ्यान इयर खिंचा हो तो कोई ब्राश्चर्य नहीं । भारतीय रसायन-वादी तो पारदको त्राजतक धातु नहीं मानते, वह रस कहते है। किंतु विदेशी कीमियागरों में से कुछने इसे समस्त धातुओं का आदि-धातु माना था, जभी तो इससे वह चादी, सोना बनानेकी फिकरमें लगे। परन्तु हमें विश्वास है कि कुछ न्यक्ति उस समय इसे किसी न किसी तरह चादी जैसे रूपमें अवश्य बदल सके होंगे तभी तो अन्य लोगोंका घ्यान इधर अधिक खिंचा । यदि पारेसे चादी न बनी होती तो असत्य व कल्पना का राज्य इतने समय तक जम नहीं सकता था। यह वात हम केवल अनुमानके आधारपर नहीं कह रहे हैं, प्रत्युत अपने गुरुदेवकी कृपासे पारद द्वारा चादी बनती देखकर और अपने हायों वाजारमें वेच कर लिख रहे है । इतना ही नहीं, इस चादीकी एक बार नहीं कई वार आधुनिक रसायन शास्त्रियों से-इसके वात्त्विक रूपकी-परीचाभी करा चुके है। प्राचीन रसायन-विद्यामें हमारे गुरुदेव काफी दच थे, उनके द्वारा पारदसे चादी निर्माणका विधान झत्यत सरल था किन्तु वह उसका रहस्य वताने के लिए तय्यार न हुए ।

विधि निम्निलिखित थी—पाच, सात तोला पारा वाजारसे लेकर कड़वे तेलमें २४ घण्टे तक डुवो देते थे। अगले दिन दो भिन्न वनस्पतियों के नुगदेकी कटोरी में रखकर एक बताशानुमा कगड़ाके गर्तमें विठाकर दूसरी वनस्पतिसे ढक दूसरा कगड़ा ऊपरसे ढककर ऽ१॥ सेर उपलोंकी अग्नि देदेते थे। ३-४ घण्टेमें ही उपले जलकर भस्म बन जाते थे, उसमें पारे की डली बनी हुई मिलती थी। इस डलीको गलाइये ६२५ शतांशपर जाकर गलती थी। चांदी ६६३ शताशपर गलती है। इसका परमाणुभार चांदीके परमाणुभारसे कुछ अधिक था। गलनेपर इसकी ज्वाला स्वर्णकी ज्वालासे कुछ मिलती थी। यह २ रत्ती प्रति तोला स्वर्णमें गल मिलकर आत्मसात् हो जाती थी। जब कि असली चांदी आधी रत्तीका भी पता देदेती है।

म्राधुनिक रसायन-शास्त्र जिस प्राचीन रसायन विद्याके बीजसे म्रकुरित हुआ है उसका १६वीं शताब्दीमें आकर यह विचार दढ धातुत्रोंका बदलना हो चला था कि एक धातु दूसरी धातुमें नहीं बदल सकती । कई धातुत्रों के सिश्रणसे उसका रूप अवश्य बदल सकता है किंतु, किसी धातुकी तात्त्विक स्थिति नहीं बदली जासकती। तत्त्व अञ्चेदा, अभेदा अपरिवर्तनीय हैं। यदापि पाश्चात्य देशों में इन विचारोंकी नींव डाल्टनने डाली, किंतु इसकी पुष्टि प्राउट, मैगडलीफ आदि कई आगेके वैज्ञानिकों ने की । १८६४ ईस्वीमें ब्राकर पैरां व जे.जे. टामसन जैसे वैज्ञानिकोंने सिद्ध किया कि तत्त्व अञ्छेदा, अभेदा नहीं, इन्हें तोड़ा जासकता है। आगे चलकर सर विलियम कक्स मादिने इसी बातका प्रायोगिक समर्थन किया । मैडमक्यूरी नामक एक पोलैंगड निवासिनी महिलाने १८६ ई०में आकर एक ऐसे तत्त्वका आविष्कार किया जो स्वय ही दट रहा था। पाठक इस धातुके नामसे परिचित है। इसका नाम है रेडियम । यह प्रकाशमान धातु है, इसके परमाणु सदा दृटते रहनेके कारण उसमें से प्रकाश निकलता है। उस प्रकाशको यदि किसी रोधक पदार्थसे रोका जाय तो उसके रुकनेसे उससे सीसा (नाग) नामक धातुका जन्म होताहै। यह धातु पूर्व की धातुसे गुण स्वभावमे बिलकुल भिन्न होती है । इसतरह जव एक धातुसे दूसरी धातु बनती हुई देखी गई तो आधुनिक वैज्ञानिकोने इस वातको मान लिया कि एक धातु दूसरी धातुमें वदल सकती है। अब तो कोई भी समम्मदार न्यक्ति एक धातुसे दूसरी धातुमे वदल जानेको अनहोनी वात

नहीं मानता, किंतु इस परिवर्तन की विधिको जानना और उसे दूसरी घातुमे परिवर्तन करना यह एक विशेष विद्यासे सम्बन्ध रखने वाली वात है । जवतक रमायन विद्याके गौकीन आधुनिक रसायन शास्त्रका अध्ययन नहीं करते तव तक वह धातु-परिवर्तनके इन सूद्रम रहस्योंको कभी समक्त नहीं सकते ।

यह हम मानते है कि कुछ वनस्पतियां ऐसी तात्विक रचनाकी है जो धातु परिवर्तनमे परम सहायक होती है। कई उन घातुओं की तात्विक स्थितिको वदलनेमे समर्थ भी होंगी, किंतु उनको जानना और प्राप्त करना परिश्रम साध्य काम है। १६१०मे जिला देहरादूनके पास यामवाला याममें एक लोहारका हमें पता लगा कि उसको एक ऐसी वनस्पति मालुम है जो पारेका पच्छेदन कर देती है। हम उसको जाकर मिले धौर कई दिन उसके पास रहकर प्रार्थना की कि क्या आप इस वनस्पतिका चमत्कार हमें दिखलावेंगे ? उसने कहा कोई हानि नहीं ! पारा लाम्रो, दिखादूगा । हम पहिलेहीसे ४ तोला पारा अपने साथ लेगये थे, वह उसको दिया। २ तोला पारा तो उसने रख लिया और दो तोला पारा लोहेकी करछीमें डालकर कहने लगा त्राप भही सुलगाइए और इसे गरम करिये, मैं त्राता हू। कहकर वाहर चला गया। हम आग जलाने लगे, १४-२० मिनटमें वह एक वनस्पति दोनों हाथोंकी हथेलियोंसे मसलता हुआ आरहा था, उसने उस वनस्पतिका रस करछी में निचोड़ दिया श्रीर वाकी वनस्पतिका अवशेष भाग मुहमें ढाल कर खा गया। करङीको श्रमिमें खूव तपाया, थोड़ी देरमें रस सुख गया, पारा खूव गरम होगया, उसने उस गरम पारेमें कुछ मुंहका रसभी डाल दिया और कहने लगा, अब इसे खूव तपाद्यो । इम तपाने लगे, पारेका रग अभिवत् लाल हो गया, किंतु न वह उड़ा न उसमें कोई परिवर्त्तन हुआ । उसने उस पारेको गरम गरम ही जलके गिलासमें गिरा दिया; कहने लगा, इसे ले जाओ और जिसको चाहो दिखाओ, यह सोने जितनी गलने की श्रन्नि पर जा कर उड़ेगा । हम उसे लेकर देहराद्दन चर्ल आये। एक सुनारकी चादी गलानेकी घरियाकेसाथ दूसरी घरिया में इस रखाकर उमे अभिपर रखाया और चादी गलवाई । जब चादी गलने लगी

उधर पारा भी रक्त तप्त होगया तब उसके साथही पारेकी घरियाभी निकालली । पारा जितना अप्ति पर रक्खा था तोलने पर उतना ही मिला । पारा साधारणत. ३५० शताश के उत्ताप पर उबल उठता है और वाष्प बन कर उड़ने लगता है किंदु यह पारा चादीके द्रवाक तक नहीं उड़ा, न उसके रूपमें ही कोई परिवर्तन आया । यह पारा हमारे पास ५ वर्ष तक रहा, कई व्यक्तियोंको इसके अग्निस्था-ियत्वका चमत्कार दिखाते रहे । यह पारेके रूपमें ऐसा भौतिक परिवर्तन था जिसने कई एम एस.सी. को कचरमें डाले रखा। हमारे प्राचीन रसायन विद्याके प्रन्थोंमें ६४ ऐसी साधक वनस्पतियोंका उद्धेख आया है जिनके प्रभावसे पारदकी स्थितिमें अनेक परिवर्त्तन बतलाए गए है, विंतु इन वनस्पतियोंका हमे अब बहुत कम ज्ञान रह गया है ।

हम इस बातको स्वीकार करते हैं कि इस विद्याका आरम्भ एक अजनवी तरीके से हुमा, जिसके आरम्भको हम सुव्यवस्थित और ज्ञान विज्ञान सम्पन्न नहीं कह सकते । तथापि आगे चलकर इस मार्गपर कई व्यक्तियों को सफलता अवश्य मिली । जिसको मिली उनमें से किसी ही उदार व्यक्तिने अपने आत्मजों को यह विद्या दी हो, वरना कौन व्यक्ति है जो अपने धनको दूसरे के सुपुर्द करेगा। यह निश्चित बात है जिसको कुछ आता नहीं, वह ससारमें अपनी योग्यताकी खूब डींगें मारते फिरते हैं और ससारको ठगते फिरते हैं । जिसको कुछ आता है वह सासारिक पुरुषों से बात तक नहीं करते । कौन मूर्ख व्यक्ति है जिसके पास खजाना हो और वह ढडोरा पीटता फिरे कि मेरे पास धन है, लेलो । सची रसायनविद्या देना अपारधन देनेके बराबर है। हमे भी इस रसायन विद्याका १६१० से शौक लगा । उस समयसे इस विषयके जो अन्थ आप्त हुए उन्हें पढा, गुरु द्वारा सममनेकी चेष्टा की, जो अन्थ अप्राप्य थे उनकी खोज हम गुरु-चेला करते रहे। १६१४ में कुछ हस्तिलिखत अन्थ हमें टिहरी स्टेटमे देखनेको मिले। कुछ १६९० में चम्बा रियासतकी राजधानीके राजकीय पुस्तकालयमें देखनेको प्राप्त हुए । यहीं पर हमे रसायन विद्या पर लिखा हुआ सबसे बड़ा सफह प्रन्थ

रसकामधेनु मिला । इस इस अथको देख कर अपने लोभको सवरण न कर सके । ६ मास वहा रहकर स्वय अपने हायसे उसकी अतिलिपि की। वहीं मेरी की हुई प्रतिलिपि श्रीयुक्त जीवराम कालिदासजी राज्य वैद्य गोंडल द्वारा श्रीयुक्त यादवजी त्रिविकमजी के पास पहुची, जो १६२५में यादवजी महाराजके द्वारा प्रकाशित की गई। इमे वहा पर ही रस-सागर, नागार्जुन कृत कन्नपुट, रसपद्धति, रससार त्रादि अन्य कई और अन्य भी देखनेके लिये मिले । इम इन अन्थेंकि श्रनुशीलनसे इस परिणाम पर पहुचे है कि विद्यमान ग्रन्थों मे जितने भी सुवर्ण, चाटी प्रस्तुतीकरणके विधान दिए गए है, वह सब अपूर्ण और रोचकतासे भरे है । वह हमें मार्ग तो वताते है, किंतु ध्येय-स्थान तक नहीं पहुचाते । विना ग्रहके इन सब रसतन्त्रोंके आधार पर कार्य करना अधेर में निशाना लगानेके तुल्य है। इस विद्याको विना मममे वूमे सुवर्ण चांदी प्रस्तुतीकरणार्थ वनस्पतिकी तलाश में जङ्गलोंमें भटकना और दिन रात मारे मारे फिरना, विना विचारे वंसमभे प्रयोग करना, वन और समयको वृथा खोना है। इस विद्याको प्राप्त करना हो तो नए सिरेस घातुत्रोंकी स्थितिको तथा पदार्थोकी स्थितिको अच्छी तरह समम्तना चाहिए श्रौर यह जानना चाहिए कि थातुए कौनसी सत्तायों मे वनी हुई है ² इनको एक रूपसे दूसरे रूपमे परिवर्त्तन करनेके लिये उन सत्तायों पर किस तरह अधिकार प्राप्त किया जा सकता है 2 धातु परिवर्त्तनके सिद्धान्त क्या है 2 जवतक हम इन रहस्योंको भली प्रकार नहीं समभेंगे तयतक हमें इस ग्सायन विद्या में सामहिक सफलता कभी प्राप्त नहीं हो सकती ।

पाश्चात्य प्राक्तालीन रसायन विद्याका इतिहास और उससे श्राधुनिक रसायन-शास्त्रका जन्म

इस समय तक जितनाभी प्राचीन सम्यताका प्राक्षालीन इतिहास हुडा जा सका है उनमें सर्व प्रथम चीनको स्थान मिलता है। इसके वाद मिथी, असी- रियन, सुमेरियन तथा आर्यन् सभ्यताका नम्बर आता है । ऋग्वेदमें जिस अस्सुर, निप्पर, अकाद, उर, किश आदि स्थानोंका उल्लेख आया है यह सबके सब दजला, फरात निद्योंके तट पर बसे, उन नगरोंके नाम हैं जो आजसे १ सहस्र वर्ष पूर्व सजीव थे। किन्तु सुमेरियन, असीरियन लोग आर्य (सेमेटिक) नस्लके नहीं थे। प्रत्युत इन लोगोंसे ही आर्य जातिका वहां पर सघर्ष होता रहा। वहींसे आर्य जाति इस सघर्षमें हटी और हट कर हिन्दुकुश पर्वतमालाकी ओर आई। जहासे काबुल आदि स्थानोंकी ओर फैल गई। उस समय तक उस सुमेरियन, असीरियन और आर्य जातिको सोना, चांदी, तावा आदिका ही ज्ञान हुआ था। जिसका उल्लेख ऋग्वेदमें आया है और जिसका उस देशके पुरातत्त्व अनुसन्धानमें पता चलता है।

मिश्र देशके पिरामिडों में प्राप्त ऐतिहासिक सामग्री तथा पैपरिसके लेखों से पता चलता है कि आजसे १ सहस्र वर्ष पूर्व उन मिश्रमें रसायन विद्या मिश्रवासियों को तावे का ज्ञान था । २०७१ ईस्वीप्वीमें मिश्रके राजा सेन्द्रसेतने न्यूविया पर चढ़ाई की और उसको जीत कर अपने राज्यमें मिला लिया तो उसे उस वेशसे काफी सोना मिला; उस समयसे इस सोनेका पता चला। इसके पश्चात् १८०० ईस्वी पूर्व हिक्सोस नामक कोई सेमेटिक भाषा-भाषी आर्य सरदारने एकाएक मिश्र पर चढ़ाई करदी। उसकी फौजें घोड़ों वाले रथों पर सुसज्जित कासकी तलवार चमकाती हुई मिश्री फौजपर दृट पड़ीं। उस समय तक मिश्र वासियोंने घोड़े रथ और कासेकी तलवार न देखी थी, इनके आगे वह टहर न सके। उस हार में इन्हें कासेके बने शस्त्रोंका ज्ञान हुआ। इसके पश्चात् १४५० ईस्वी पूर्व मिश्र का तृतीय सम्राट् थटमोज विजयकी लालसा से मेसोपोटामिया असीरिया आदि वेशोंको जीतता हुआ हिटाइट (खत्ती या हत्ती) लोगोंके वेशमें जा पहुचा तो उसे हिटाइट लोगोंसे लोहेका ज्ञान हुआ और ३२४ ईस्वी पूर्व जय यूनानके बादशाह सिकन्दरने मिश्रको जीत कर वहां सिकन्दरिया नामका नगर वसाया

त्रोर उस नगरको एक न्यापारिक केन्द्र बना दिया तो वहा पर वाहरसे न्यापारियों द्वारा सिंगरफके खनिज विकयार्थ लाये गये ।

इतिहास बतलाता है कि ३०० ईस्वी पूर्व वनी-उमय्या नामक शासकके समय सिकन्दिरया नगरमें रसायन विद्या प्रेमियों (कीमियागरों) की एक भारी कान्फ्रेन्स हुई, जिसमें दूर दूरसे चल कर अनेक रसायनी एकत्र हुए थे। उस समय रसायन विद्या पर कई दिनों चर्चा होती रही। कई व्यक्तियोंने प्रयोगों द्वारा अपने कर्तब दिखलाये। पता चलता है कि एक रसायनीने सिंगरफ चूर्ण के साथ ताम्र चूर्ण मिला कर उसे सिरकेमें भिगो कर तिर्थक्-पातन विधि (वकयन्त्र) द्वारा पारद निकाल कर दिखलाया। इसी यन्त्र द्वारा एक दूसरे रसायनीने कसीस, फिटकरी, रेह, मिट्टी, निमक आदि मिला कर गन्धकाम्ल वना कर वतलाया था।

पारस पत्थरसे रसायन विद्याका जन्म

मिश्र देशके इतिहाससे पता चलता है कि १ सहस्र ईस्वी सन्से पूर्व मिश्र में यह विश्वास फैल चुका था कि पारस नामका कोई ऐसा पत्थर होता है जिस के साथ पीतल, ताबा, कांसा आदि धातुए छुआ दी जांथ तो वह धातुए सोना बन जाती है । इस लालसासे सेंकड़ों आदमी पारस पत्थरकी खोजमें पहाड़ों पर भटकते फिरे ।

हमारे यहा भी ब्राज तक इस वात पर विश्वास किया जाता है कि अपारस पत्यरके स्पर्शसे हीन धातुए सोना बन जाती हैं। वद्रीनारायण, नैपाल ब्रादि देशों में इस बात की किंवदन्ती पाई जाती है कि पहिले लोग बकरीके पैरों में लोहेकी नाल बाध देते थे, इसीलिये कि जहा कहीं पारस पत्थर होगा नालसे द्वृते ही उमे सोना बना देगा। लोगों की यह धारणा थी कि पर्वतों में कहीं न कहीं पारम पत्थर ब्रवश्य होता है।

[🌯] पारस परस कुधात सुहाई । तुलमी रामायण

कहते हैं कि हीन-धातुसे सोना बनजाने की कल्पनाका बीज पारस पत्थरकी खोजके समय मिश्र देश वासियों में प्रादुर्भृत हुआ, किंतु भारतीयों में इस तरहके विचारों का कोई प्रमाण नहीं मिलता । पारद जब मिश्रियों को मिला तो इसकी श्वेत स्वच्छ आभा, प्रभा तथा उसके द्रवता धर्मको देख कर मिश्र वासियों में यह विचार दृढ हो गए कि यह प्रकृतिमें चांदी बनते बनते रह गयी अपूर्ण चांदी है । यदि इसके पानी (द्रवता) को किसी तरह सुखा दिया जाय तो इसमें और चांदीमें कोई अन्तर नहीं रहता । बस, पारसमिष्के स्पर्शसे सोना बन जानेकी कल्पना और पारेसे चादी बनानेके प्रयत्नने रसायन विद्या की नींव डाली । धीरे धीरे इस विद्याकी चर्चा सारे देशमें फैल गई और हजारों आदमी ग्रास्कपसे इस ठरकमें लग गये ।

पारद प्राप्तिके समयसे रसायनी होते चले आए हैं, परन्तु इस पर किसीने कुछ लिखा हो, ईस्वी ६वीं शताब्दीसे पूर्व इसका कोई रसायनी लेखक प्रमाण नहीं मिलता; ६वीं शताब्दीमें आकर जोसीमोस नामक एक बड़ा भारी मिश्री रसायनी हुआ, जिसने रसायन विद्या पर एक अच्छा अन्थ लिखा । उसने ही अपने इस अन्थमें एक स्थानपर एक ऐसी द्रुतिका उद्धेख किया है जिसको चांदीपर डालनेसे चांदी सोनमें परिणत हो जाती है।

श्ररव सें रसायन विद्या

रसायन विद्याका जन्म मिश्र देशमें हुआ और सबसे प्रथम इस देशका लगाव अरब निवासियों से हुआ, इसीलिए अरब निवासियों को इनसे इस विद्याका पता लगा । उस देशमें भी अनेक व्यक्ति इस विद्याके व्यसनी निक्ल आए। इतिहास से ज्ञात होता है कि ईस्वीकी प्रथम शताव्दी के आरम्भमें वहा खालिद्विन अजीद नामक एक वड़ा भारी रसायनी हुआ, जिसने इस विद्यामें काफी उन्नति की थी। इसके कुळ समय पश्चात् इमाम जाफरसादिक नामका एक और रसायनी हुआ। इसके बाद जाविग्विन ह्यात तथा उसके समकालीन अनुवकर राजी नामक प्रख्यात रसायनी हुआ । इतिहाससे पता चलता है कि अबूबकर राजीने प्राचीन तिर्यक् पातन यन्त्र (वकयन्त्र) में कई सुवार किए भीर उसने उस यन्त्रसे तीत्र गन्धकाम्ल प्राप्त किया ।

हमारे रसगास्त्रों में शखदाव नामक जो अम्ल तिर्यक्पातन द्वारा निकाला जाता है यह वास्तवमें साधारण गन्धकाम्ल ही होता है । हमार यहाके रसाय-नियोंको तिर्यक् पातन यन्त्रका ज्ञान तथा इस गन्धकाम्लको चुवानेका पता ईस्वी की दरावीं रातान्दीके लगभग हुआ था, किंतु हमने इस अम्लर्मे कौड़ी, राह्व गलती हुई वेखकर इसका नाम शङ्खदाव रख लिया, पर यह आज तक न जान पाये कि यह अम्ल किस रासायनिक प्रक्रियाके कारण बनता है और वास्तवमें है यह कौन सा श्रम्ल रे किंतु हमारी इस जानकारीस वहुत पूर्व ही अरव निवा-सियोंने इस यन्त्रमें सुधार करके तीव्र अम्ल प्राप्त कर लिया था। यही नहीं, इस अरन निवासी रसायनीने रसायन्की ठरकमें पारदको अनेक वस्तुओं के साथ घोट मिला कर श्रिप्त वेते रहनेसे रसकपूर वनानेकी विधि श्राविष्कृत की । यह पहिला व्यक्ति था जिसने पारेमे रसकपुर नामक स्थायी यौगिक तय्यार किया। इसने इससे भिन्न पारदको वन्द वर्तनमें गरम करके कुछ लाल वर्णकी पारद भस्म (पारद ऊष्मिद) भी प्राप्त की थी और इसने अपने प्रयोगों में नौसादर और चूना के मेलमे पवनिया (अमोनिया) नामक वायव्यको वनते देखा तथा इन सव वार्तोका उसने अपने अन्थमें उक्लेख किया । कहते है कि इसने लवणाम्ल, पोटास आदि कुछ और भी रासायनिक पदार्थ तय्यार किये थे। इस तरह अरबने माटवीं गताव्दी तक अनेक प्रख्यात रसायनी उत्पन्न किये। इनर्मे से ⊏वीं शताब्दीमें श्राकर जीवर नामक जो रसायनी हुया उसने रसायन विद्या पर अनेक प्रन्य लिख कर तथा अनेक रासायनिक पदार्थीको बना कर काफी ख्याति प्राप्त की । इसकी बतलाई हुई रासायनिक विधिया इतनी उच्च थीं जो कई शताब्टी पीछे तक लोग उन्हीं विधियों से अनेक रासायनिक चीजें त्य्यार करते रहे । इस रसायनीने सबसे पहिले शोरेका तेजाब बनाने की विधि आविष्कृत की और उस विधिका सविस्तर वर्णन अपने अन्थ में किया ।

ईस्वीकी प्वीं शताब्दी तक पहुचते पहुचते उन रसायिनयों से सोना चाडी बनी या नहीं, इसका तो हमें कोई पता नहीं लगता, किंतु सोना, चादी बनाने की धुनमें उन रसायिनयों ने जो अनेक रासायिनक यौगिक बना डाले, वह सोना, चादी से कम महत्त्वके न थे । यथा—सिंगरफ, रसकपूर, दारचिकना, लालकसीस, हराकसीस, जगार, तुत्थ, पोटास, गन्धकाम्ल, शोरकाम्ल, लवणाम्ल, मख, जवाखार, सज्जीखार इत्यादि इतनी चीजें बनीं कि उनके उपयोगसे अनेक परिवारों की रोजी चलने लगी ।

अब हम इस बातकी चर्चा करेंगे कि उक्त रसायन विद्याने आधुनिक रसा-यन शास्त्रको कैसे जन्म दिया ? यद्यपि पश्चतत्त्ववादसे धातुओंमें कौन कौन रसायन-वादका कोई घनिष्ट सम्बन्ध नहीं, तथापि जिन से तत्त्व होते हैं ? प्राचीन रसायनियोंने धातुओंकी तात्त्विक स्थिति पर विचार किया था उन्होंने इस वादको आशिक रूपमें अपनाया था । सिश्रके सिकन्दरिया नगरमें जिस समय रसायनियोंकी कान्फ्रेन्स हुई थी उस समय इस वातकी भी चर्चा किड़ी थी कि धातुओंमें कौन कौन से तत्त्व मिले होते है ? ज्ञात होता है कि उस समय वहा के लोग पचतत्त्ववादसे परिचित न थे । इसीलिये भिन्न भिन्न व्यक्तियोंने भिन्न भिन्न कल्पनायें रखीं । उस समय कुछ रसायनी इस बात पर एक मत थे कि पारा समस्त धातुओंका मूल धातु है।

कुछ दार्शनिक विचारके व्यक्तियोंकी राय थी कि समस्त धातुए पारा, गन्धक और जलके मेलसे बनी है उस समय वहा जलसे स्रष्टिकी उत्पत्तिको मानते थे। जिनके यह विचार थे, उनकी राय थी कि यदि किसी धातुमें से इन तत्त्वोंके अनुपात को किसी तरह बदल दिया जाय तो वह धातु दूसरी धातु में बदल सकती है। कुछ उनके साथियोकी यह भी राय थी कि पारा और गन्धक यह स्वय धातुओं के रूपको बदल सकते है। ज्ञात होता है कि इस बात को तो अनेक रसायनियोंने मान लिया था कि सखिया, सिंगरफ, हरताल, अभ्रक, मैनसिल, स्वर्ण मानिक आदिमें पारा होता है और इनसे निकाला भी जा सकता है। हमारे रसायन अन्थोंमें दी हुई द्रुतिया क्या है ² उक्त विचारों का रूपान्तर मात्र है। द्रुतिका स्वरूप अन्थकार वगतुल्य निर्मल इवरूप कहते हैं और वह अभ्रक, मैनसिल, हरताल आदिसे निकालनेकी विधि भी वतलाते है।

कहते है कि हमारे यहा पश्चतत्त्व-वादका ग्रारम्भ ईस्वी सन् से कोई एक सहस्र वर्ष पूर्व हुन्ना, किंतु उस पश्चतत्त्वके वादके समयसे लंकर रसायन विद्या के जन्मदाताओं तक ने कहीं भी इम वातका उल्लेख नहीं किया कि धातुए असुक असुक तत्त्वोंके मेलसे बनी हैं। किसी दार्शनिककी यह राय पाई जाती है कि धातुओं में पायिव तत्त्व प्रधान होता है। वादके किमी प्रन्थमें लिखा है कि सोना अग्निसे, चादी चन्द्रमासे, पारा शिवसे, ताम्र सूर्यसे, वग इन्द्रसे, सीसा (नाग) वास्रिकेसे और लोहा यमराजसे उत्पन्न हुन्ना। इसके पश्चात्के ज्योतिष प्रन्थों सात धातुओं का सम्बन्ध सात ब्रहों से भी वतलाया गया है। यह भिन्न मिन्न विचार हमें किसी निश्चय पर नहीं पहुचाते जिस तरह हम धातुओं की तात्विक स्थितिके सम्बन्धमें किसी निश्चय पर नहीं पहुच पाए, यही हाल मिश्र निवासियों तथा अस्व निवासियोंका था।

इसके पश्चात् रसायन विद्या का प्रवेश यूनानमें हुआ । बहुतोंके विचार है

कि रसायन विद्याको यूनानियोंसे अरव वालोंने सीखा, किन्तु
यूनानमें रसायन इसकी इतिहास द्वारा पुष्टि नहीं होती । प्रत्युत इतिहास में

विद्या जात होता है कि यूनान वालोंसे बहुत पहिले ही अरव
वामियोंको रसायन विद्याका ज्ञान हो चुका था । यूनानका

दर्शनवाद भी इस विद्यांके वहुत पीछे का है।

यूनानमें दर्शन सम्बन्धी विचारोंका उदय ईम्बी सन् ६०० वर्ष पूर्व हुआ। उस समय थेल्स नामक एक यूनानी हुआ जिसने सबसे पूर्व सृष्टि रचना पर

^{*} वंग तुल्य स्वरूपा च द्रतिभवति निर्मला । रमकामधेनु

विचार करते हुए बतजाया कि सृष्टि जलसे उत्पन्न हुई | ईस्त्री ११० वर्ष पूर्व एक और एनाक्सीमेसियस नामक यूनानी हुआ जिसने वतलाया कि सृष्टि जलसे नहीं वायुसे उत्पन्न हुई | उसने वायुको सून्म और आदि तत्व मिद्ध किया | फिर ईस्त्री १०० वर्ष पूर्वके लगभग हीरेक्कीटस नामक एक और यूनानी विद्वान हुआ जिसने वतलाया कि सृष्टि अग्निसे उत्पन्न हुई | इसके वाद ईस्त्री ४६० वर्ष पूर्वके लगभग एम्पीडोक्कोज नामक एक और यूनानी दार्शनिक हुआ, जिसने अनेक युक्तियों से सिद्ध किया कि सृष्टि जल, अग्नि, वायु और पृथ्वी नामक चार तत्त्वों से प्रार्टुभूत हुई | इसके कोई १६० वर्ष वाद अर्थात् ईस्वी ३२१ वर्ष पूर्व सुकरात नामक एक प्रसिद्ध दार्शनिक हुआ जिसका शिष्य विधिवस्थात अफलात् (प्लेटो) हुआ | अफलात्के समयमें ही अरस्त् (अरिस्टोटल) नामक एक और प्रसिद्ध यूनानी दार्शनिक हुआ | यह सव चारतत्त्ववादी थे, किल इनमें अरस्तु आगे वह गया | उसने उक्त तत्त्वों शीत, अल्या, तर, शुष्क नामके चार गुर्यों की कल्पना की तथा एक और अदृष्य तत्त्व ईथरकी कल्पना ससारके सामने रखी |

इन अन्तिप दार्शनिक सुकरात अरस्तू, अफलात्क समयमें रसायन विद्याका प्रचार यूनानमें काफी होचुका था, इसीलिए इस विद्या पर इन टार्शनिकों के भी विचार मिलते हैं। इनके अन्थों से पता चलता है कि यह लोग इस वातको मानते थे कि एक धातु इसरी धातुमें वटल सकती है तथा अल्प मूल्यकी धातुओं की सोना चांदीमें वदल जाने की पूरी सम्भावना है। यही नहीं, यह लोग टार्शनिक होकर भी मन्त्र, तन्त्र, जादू टोनों में विश्वास रखते थे।

मन्त्र तन्त्रमें विश्वास रखने वाले व्यक्ति प्राय: वेवी देवताश्रोंको मानने वाले हुए है । रसायनी तो प्रायः मन्त्र-तन्त्र विद्या पर रसाकुशी विद्या विश्वास रखते थे श्रीर उन लोगोंको जब रसायन विद्यामें सिद्धि मिलनेमें किटनता दिखाई टी तो वह देवताश्रोंने सहायताके लिये प्रार्थना भी करते रहे । यह वात मिध, अरव, यूनान और भारतमें सब जगह एक सी पाई जाती है। भारतीय रमायनियों में इसकी पुष्टि रमाकृशी विद्यासे होती है। ज्ञात होता है कि न्वीं और ६वीं राताव्दीके मध्य कोई रसांकृश नामका मिद्ध हुआ जिस न सबसे पहले पारवको अनि स्थायित्व वेनेके लिय मन्त्रोंकी रचना की और पारवको वाधने व रोकने के लिये मन्त्रोंका प्रयोग किया। उसीने बलि, होम, अनुष्ठानादिके विधानोंकी नींव रखी, जो आजतक हमारे रसप्रन्थोंक साथ लगी चली आरही है। रसायन विद्यासे मन्त्र विद्याका गठ जोड़ा उन सिद्धों आचार्यी की कृपाका परिणाम है जो इस पर विश्वास रखते थे। जिस तरह भारतीय रमायनी तान्त्रिक थे, उसी तरह मिध्र, अरव और यूनानके रमायनी भी मन्त्र, तन्त्रमें बहुत विश्वास रखते थे तथा रमायनवादमें वह मन्त्र, तन्त्रसे काफी महायता लेते थे और भारतीय तान्त्रिकोंकी तरह वह मारण, मोहन, वशीकरण, उचाटन, टोना, टोटका आदिके समन्त मायाजालिक काय किया करते थे।

विश्वान, टाना, टाटका श्रादिक समस्त मायाजातिक काय किया करते थे ।

यह रसायन-विद्या अरवों श्रोर यूनानियों के द्वारा जब इटली, जर्मनी,

इगलेगड यादि वंशों में पहुची तो वहा इस गोरखधन्धे में

विगयतमं रसायन काफी लोग लग गए, किंतु इस विद्याका अधिक प्रचार वहा

विश्वा दगर्वी गताब्दीक बाद हुया । टितहासमं ज्ञात होता है

कि १०६३ ईस्वी में एक पोल (Paull) नामक जर्मनी

निजामी ईमाईन यह घोपणा की कि मेंने यूनानंक रसायनियों से सोना बनाने की

विद्या गीरती है। उस समय समस्त यूरोपीय वेश ईसाइयतंक प्रभावमें आचुंक थे।

रोमन एम्पायर पर पोपोंका राज्य था श्रीर उन्हींका प्रभाव समस्त योरपमें व्यापक
हो रहा था। जगह जगह उन्हींक न्यायालय उन्हींक काचून वर्तमान थे। जिस

समय यह विद्या योरपमें फेली ईसाइयोंने इसे अपने धर्मके विरुद्ध समस्ता।

यही नहीं, मन्त्र, तन्त्र-विद्या भी ईमाई धर्मक विरुद्ध वात थी। ज्ञात होता है

कि वहांक तान्त्रिक कुछ एमें श्रमानुषी छत्य भी किया करते थे जिसके कारण

नाधारण जनता इनमें भय साती थी श्रीर इनके विरुद्ध थी। इन तान्त्रिकोंका

पता लगने पर वह लोग ईसाई चर्चों में इनकी शिकायत पहुन्ता देते थे । उस समय प्रचलित प्रथाके अनुसार धर्म विरोधी काम करनेके कारण जब कोई ऐसा व्यक्ति पकड़ा जाता था तो उसे आम अदालतमें नहीं, बिल्क चर्च न्यायालय (इंकिजेशन) के सामने पेश किया जाता था और जब तक वह विचाराधीन रहता था उसे चर्च न्यायालय निर्धारित एक विशेष प्रकारकी कोठिइयों में बन्द रखा जाता था। उस समय अपराध मनवानेके लिये उस पर रैक नामक एक महान पीड़ा दायक यन्त्रका समय समय पर उपयोग किया जाता था। जब चर्च न्यायालयके सामने वह अपना अपराध स्वीकार करलेता था तो धर्मविरोधी कार्यका प्रायक्षित उसे जीता जला कर पूरा किया जाता था। जिसका साधारण अपराध भी होता वह भी वर्षों कारागारकी हवाखानेसे नहीं बच पाता था।

१२१४—१२६४ ईस्वी में रोजरबेकन नामक एक अगरेज पादरी हुआ, जिसको किसी तरह रसायन विद्याकी ठरक लग गई । वह विचारा पादरी होनेके कारण इस विद्याकी ठरक लक किए कर पूरी किया करता था। समय पाकर इस बातका पता अन्य पादरियोंको भी लग गया। एक पादरी भीतरही भीतर उससे द्रेष भी रखता था उसने बेड़े पादरीके पास उसकी शिकायत करदी। पादरी होकर ईसाई धर्मके विरुद्ध काम करे! उसे गिरफ्तार कर लिया गया और चर्च न्यायालय के सामने उपस्थित किया गया। अभियोग चला और सिद्ध हुआ। पादरी होनेके कारण उसे जीता तो नहीं जलाया गया, किंतु यावजीवन कारावासका दण्ड दिया गया। वह विचारा दस वर्ष तक जेलकी यातनाए सहता हुआ वहीं मर गया। उसने जो बयान दिया था, उससे पता लगता है कि वह यह मानता था कि पारदको विधिस सस्कृत किया जाय तो वह उत्तम सकमणशील खोट (बीज) वन सकता है, जो कई कोटि गुगा धातुको सुवर्गमें परिगत कर सकता है।

इसी प्रकार इटलीका पेडुआ शहर निवासी ब्रनो नामक एक दार्शनिक रसायनी हुआ। किसी तरह उसके इस कामका पाटरियोंको पता लग गया। जब वह पकड़ा नया और चर्च न्यायालयके सामने पेश किया गया तो उसे ६ वर्ष की जेल यातना देनेक पश्चात् जीता जला देनेकी सजा दी गई; जो इसी तरह प्रिंगी की गई। उस समय इस तरह इटली, जर्मनी, इगलैगड आदि देशों में जिन आदिमियोंको मारा गया व जीता जलाया गया, इसके एक दो नहीं, प्रत्युत काफी प्रमाण मिलते हैं। उस समय तो यहा तक सख्ती हुई कि जहा कहीं किसी तात्रिक या रसायनीका पता लगा, लोग उसका घर वार तक भरमसात् कर डालते थे। ऐसे व्यक्तियोंको मारडालने पर कोई सुनवाई न होती थी। फिर भी इस सकट-पूर्ण युगमें वहा पर जीवनकी वाजी लगा कर इस टरकको पूरा करने वाल अनेक व्यक्ति हुए।

जिस समय रोजरवेकन इक्तलैंगडमें हुआ उन्हीं दिनों ईस्वी सन् ११६३-१२८२ में जर्मनीमें अलवर्ट मैगनस नामका एक रसायनी ञ्ताप नापने वाला हुया । जिसने रसायन विद्या पर प्रयोग करते हुए अनेकों नई वार्त मालुम की थीं । इसका विश्वास था व्यक्ति कि समस्त धातुए पारा गन्धक और जलन तत्त्वके भिन्न भिन्न अनुपातम वनी है । सबसे पहिले इसीने इम वातको माल्म किया या कि पारा, सिवया ब्रादिको ब्रिप्त पर रखनेसे क्तिने उत्ताप पर इनमें परि-वर्तन आता है ? तथा कौन कौन सी धातुए कितने उत्ताप पर पिघलती है ? उसने उत्तापकी नात्राको नापनेकी भी चेष्टा की और पारट, वग झादि कुळ घातुओं के द्रव से वाप्य वननेकी उत्ताप मात्रा निकाली । हमारे यहा सैंकड़ो वर्षीसे धातुओं को गलाते, फ्रुकते चले आए है। पारेको अभिपर रख कर रससिंदूर आदि अनेक रस बनाते चले आए हैं। कई वैद्योंने मेरों पारा अग्निपर रखकर उड़ा दिया, पर श्राज तक किसीने यह जाननेकी चेष्टा नहीं की कि पारा कितने उत्ताप पर जाकर डड़ता है और मीमा कितने उत्ताप पर जाकर गलता है । हजारों वार वैद्य रागा, सीसा, यशद भस्म करत समय यह भी देख चुके है कि तीव्र अपि लग जाने पर सम्युटके भीतर वन्ट रागा, मीना झाटि उड कर गायव होगए,

उन्होंने इनके उड़जानेके कारण पर कभी विचार नहीं किया, न अग्निकी मात्रा को समफने की ही चेष्टा की । मबभी सेंकड़ों ऐसे वैद्य व रसायनी यहां विद्यमान है जो पारा, सिखया, सिंगरफ, हरताल आदिको किसी न किसी वनस्पितमें घोट या उसके नुगदेमें रख कर अग्नि द्वारा भस्म करनेकी चेष्टा करते रहते है, जिसका परिणाम प्राय उन्हें यही मिलता रहता है कि जब देखो सम्पुट खाली मिलता है। वह आजतक इस बातको समफ नहीं पाये कि कितनी अग्नि पर ये वस्तुए उड़ती हैं और उनको रोकनेके लिए कितने उत्ताप पर कितने दबावकी आवश्यकता है। ऐसी ही अनेक त्रुटिया थीं जिनके कारण हम इस विद्यामें अधिक आगे न बढ़ सके।

तेरहवीं शताब्दीके आरम्भ में रेमगड लही नामक एक और रसायनी ओरप में हुआ। जिसने इस वात का दावा बाधा था कि यदि कहीं पारेका समुद्र मेरे सामने हो तो मैं उसे सुवर्णमें परिणत कर सकता हू। वह यह भी दावा वांधता था कि मैं हरएक निकृष्ट धातुको सुवर्णमें वदल सकता हू। इसके रसायनी विद्या पर लिखे कुळ लेख भी मिले हैं जिसमें पारेका खोट (बीज) बनाकर धातु वेधन (कामण) करनेकी विधिका उल्लेख है। वहा उसने कोटिवेधी पारद का भी उल्लेख किया है । इन्हीं समयों में उधर गेवेर नामक एक और रसायनी हुआ जिसके लिखे रसायन विद्या पर अनेक लेख मिले है। उन लेखों में इसने यह सिद्ध करनेकी चेष्टा की है कि अनेक सस्कार युक्त नुभुक्तित पारद तथा विशुद्ध गन्यक को भिन्न भिन्न अनुपातों में मिलानेसे भिन्न भिन्न धातुए वन सकती है। वह लिखता है—''किसी धातुमें विशुद्ध पारदकी मात्रा जैसे २ वहाते चले जायें वैसे वैसे वह धातु मूल्यवान् धातुमें परिणत होती चली जायगी।" इसने आयुर्वेदीय रसाचार्यों जैसे ही पारद शोधनके अनेक सस्कार वतलाये है । उनमें मर्दन, स्वेदन, ऊर्ज्वपातन, परिस्नवण, उत्थापन, नियमन श्रादिके संस्कार भी है । इससे भिन्न उपरस, महारसोंमें परिगणित वस्तुओंमेंसे कइयोंकी सशोधन श्रवस्तेपण, विभाजन, स्फटकीकरण बादि की कुळ रासायनिक विधियां भी दी हैं।

इसने इस विद्याको नया रूप देने तथा समुन्नत करने में काफी काम किया। इन्हीं दिनों फ्रान्समें अनील्ड विलगोवानस नामक एक और रसायनी हुआ, जो किसी अरबी रसायनीका शिष्य तथा जीबर पद्धतिका अनुयायी था, इसने रसायनकी ठरक पूरी करते समय सबसे पहिले शुद्ध मद्य प्रस्तुत करनेकी विधि अविष्कृत की।

हमारे यहा मद्य प्रस्तुत करनेका विधान बहुत पुराना है । मद्यका उछेख वेदों तक में आया है । किनु हम आज तक परिख़त जलसे मद्यको भिन्न करने मे समर्थ नहीं हुए । कई वैद्य तीन तीन चार चार वार उसे परिख़त करके कुछ तीच्या मद्य प्राप्त कर लेते हैं, परन्तु उसमें जलका अश २५-३० प्रतिशत अवश्य रहता है । इस जलको मद्यसे किस तरह भिन्न किया जाय १ इसको हमारे वैद्य और रसायनी नहीं जान पाये ।

यह किसीसे क़िपा नहीं कि आधुनिक रसायन शास्त्रमें शुद्ध मद्य, चार और तीव्र प्रम्लों (तेजावों) का महत्त्व इतना वढ़ा हुआ है कि बिना इनकी सहायताके कोई रसायन शास्त्री किसी पदार्थको न तो नष्ट कर सकता है न नया वना सकता है। वास्तवमें यह तीनों चीजें आधुनिक रसायन शास्त्रकी जान है। हमारे रसायनी और वैद्य इन तीनों चीजोंको आरम्भिक रूपमें तो वना सके, किंतु इनको विशुद्ध प्राप्त करनेमें श्रसमर्थ रहे, तभी तो वह इसमें अधिक उन्नति न कर सके।

ईस्ती १४वीं झौर १६वीं शताब्दीके मध्य योरुपमें रसायन विद्याके ज्ञाताओं का कुछ प्रभाव वढ़ गया था । उस समय वहाकी कुछ सरकारों से इन्हें रसायन की ठरक पूरी करनेके लिये राज्य सहायता भी प्राप्त होने लगी थी । जिन व्यक्तियों ने सरकारको आश्वासन दिया था कि रसायन विद्यासे हम राज्यकों काफी सोना, चादी वना कर दे सकेंगे, वर्षों राज्याश्रयसे मौज उड़ाते रह कर जब एकभी व्यक्ति द्यसली सोना बनाने में सफल न हो सका झौर सरकारी कर्मचारियोंको इनकी पोल माल्म हो गई, इनका बनाया हुआ सोना, चादी

मिश्रित धातुओंका एक रूपही सिद्ध हुआ तो कई इनमेंसे पकड़े जा कर जेलमें इस दिए गये, कई भाग गये।

सन् १४६२-१४४०ई० में स्विटजरलैंग्ड निवासी प्यारासेल्सस नामी एक स्सायनी हुआ । इन्हीं दिनों जर्मनीमें अर्फड्राफ और वेलिस वेलिटाइन नामी स्सायनी हुए । यह दोनों अपने समयके अच्छे स्सायनी तथा तान्त्रिक भी थे और इन दोनोंने लग भग आधी उमर इसी स्सायन की ठरकमें गुजारी । प्यारासेल्स २२ वर्ष तक अनेक प्रकारके स्सायन विषयक प्रयोग करनेके पश्चात् अन्तमें इस परिणाम पर पहुचा कि स्सायन विद्याका व्यसन धन और समयको नष्ट करने वाला है । उसने घोषणा की कि रसायन विद्याके व्यसनमें पहना तथा पारस मणिकी खोजमें भटकना समय, शक्ति और धनका दुरुपयोग करना है । इसने स्सायन विद्याके लिए तथ्यार की हुई अनेक भस्मों खोटों और अनेक यौगिकों को—जो इसके पास इतने समयमें संग्रहीत होचुके थे—शरीर पर उपयोग करनेका साहस किया । धीरे धीरे इसने पारद यौगिक (रसकप्रादि) गन्यक, सीसा, लोहा, तुत्य, अफीम, मद्य, सिरका, ज्ञारादि पदार्थोंका दैहिक उपयोग मालुम किया और उन्हें लेखवद करता रहा । इसने और भी अनेक वातें मालुम की, उनमें से एक दो बातोंको हम उदाहरणकप उपस्थित करेंगे।

हाई ड्रोजन का आविष्कार—इस न्यक्तिने जेवरकी वताई विधिसे तीव्र गन्धकाम्ल तय्यार किया और उसे जंल डालकर हल्का घोल वना कर एक वोतलमें भर कर उसमें यशदके पत्र डाल दिए, इससे उसे एक घोर तो तलमें यशदका गन्धेत प्राप्त हुआ दूसरी ओर यशद गन्धेत वनते समय उस वोतलसे एक वायन्य उठता प्रतीत हुआ। उसने इस वायुकी परीक्ता ली और मालूम कर लिया कि यह वायु साधारण हवासे भित्र है।

उस समय तक सार योरूपमें त्रिदोष-सिद्धान्त प्रचितत था । जितने भी डाक्टर हकीम थे सब त्रिदोष सिद्धान्तके आधार पर रोग त्रिदीव वादका अन्त का निर्णय करते थे । प्यारासेल्सस ही पहिला व्यक्ति हुआ जिसने चिकित्सा करते हुए "दोष धातु मर्लं मूलं हि शरीरम्" पर अविश्वास किया । उसका विश्वास था कि मनुष्यका शरीर कुछ तत्त्वोंके रासायनिक सयोगसे वना है, जब इसकी रासायनिक रचनामें कोई व्याघात द्याता है तव मनुष्य रोगी हो जाता है द्यत रासायनिक प्रक्रियाके ठीक करनेसे ही मनुष्यकी वीमारी जा सकती है। उसने इसी आधार पर त्रिदोष-सिद्धान्तका खराडन किया और इसकी असारता सिद्ध की; तब से ही योरुपसे त्रिदोपवादकी अवनित होने लगी । जर्मनीमें वेसिल विलेग्टाइन भी इन्हीं ममयों में पादरी होते हुए अनेक रासायनिक प्रयोग करते रहे, इनकी लिखी कई पुस्तकें मिलती है। उनमेंसे एक पुस्तकमें सुरमा, सुरमी, यवचार, सज्जी-चार त्रादि कई त्रोषिधयोंके शरीर पर उपयोग व उनके गुण बतलाये है। इसी प्रन्थमें गन्धकाम्ल, शोरकाम्ल और लवणाम्लके भी गुण तथा उपयोग वतलाये हैं । इन्होंने सवसे पहिले शोरकाम्ल, लवणाम्लके योगसे अम्लराज वनानेकी विधि दी है, जिसमें सुवर्ण गल जाता है।

इनके ही समकालीन ऐग्रीकोला नामक एक और रसायनी हुआ। जो रसायन-विद्यामें काम आने वाली घातुओं व उनके खिनजों पर काफी समय तक अनुसन्धान करता रहा और इसने उक्त विषय पर बहुतही उत्तम मौलिक पुस्तक तय्यार की। इसकी उक्त पुस्तकने खिनज विज्ञान और धातु विज्ञानको जन्म दिया। इसकी पुस्तकमें अनेक व्यावहारिक रसायनकी ऐसी विधिया दी है जिनको आजतक व्यवहारमें लाया जाता है।

ईस्वी १४६०मे लिवेवियस नामक एक श्रौर रसायनी उत्पन्न हुआ। इसको यह धुन सवार हुई जिस किसीको उस समय तक जितना भी रसायन व पदार्थ विद्याका ज्ञान हो चुका था, उसका सग्रह किया जाय। उस

समय तक जो कुछ भी रसायन विद्या सम्बन्धी ज्ञान उसे जहां भी कहींस प्राप्त हुआ उसको लेखनद करता रहा । जिसे उसने १५७५ ई. में अलकीमिया नामक मासिक पत्रमें क्रमसे प्रकाशित करना आरम्भ किया, पश्चात् उसे पुस्तक का रूप देदिया । उस समय इसकी यही सबसे अच्छी रसायन सम्बन्धी पुस्तक समभी गई । इसने इस पुस्तकमें रसायनमें काम आने वाली अनेक ऐसी भस्मों व यौगिकोंकी चर्चा भी की है जिनका उपयोग रोगियों पर किया जा चुका था। इसके पश्चात् १५७७-१६४४ ई० में एक वान्हेल्मो नामक त्रिद्वान् हुआ जिसने चार तत्त्व वादका खण्डन किया । यह कहताथा कि अभि जड़ पदार्थ नहीं, न पृथ्वीको तत्त्व कहा जा सकता है । वह वायु और जल को तत्त्व मानता था । वह भिन्न भिन्न अम्लों में धातुए डाल कर उन्हें उसमें घुलाता रहा और धातुओं के तेजावों में घुलते समय उसमें से जो वायुए निकलती थीं उनकी परीचा लेता रहा । उस परीचार्मे इसे लवणजन, उदजन आदि वायुओं के रूप साधारण हवासे भिन्न ज्ञात हुए, इसीसे इसने इनका नाम गैस दिया । इससे पहलेके रसायनियोंका यह विचार था कि धातए अम्लर्मे खल कर नष्ट हो जाती हैं । इसने अपने प्रयोगों द्वारा सिद्ध करदिया कि धातुए अम्लों में घुल कर नष्ट नहीं होतीं, प्रत्युत यौगिक रूपमें वदल जाती है और प्रयत्न करने पर फिर इन्हें पूर्व रूपमें लाया जा सकता है। यह व्यक्ति इस तरह अम्लों में धातुए तथा अन्य पदार्थ घुला कर एक ऐसा घोल प्राप्त करना चाहता था जिसमें हर एक वस्तु घुल जाय श्रीर वह घोल जिस घातु पर डाला जाय उसे सुवर्णमें वदल दे, पर ऐसा घोल वह बना न सका । इसने अपने इन प्रयोगोंमें हजारों रासायनिक ऐसे घोल वना डाले जिनका उपयोग ग्राजके रसायन शास्त्री कर रहे हैं । वादमें वह ऐसे घोलके बनानेमें लगा जिसका हरएक रोग पर व्यवहार किया जा सके श्रीर उससे हरएक वीमारी दूर हो जाय, इसमें भी इसे सफलता न मिली ।

ईस्वी १६०३-१६६ में एक छौर ग्लौवर नामक रसायन विद्या प्रेमी

हुया, जो रसायनकी टरकमें अनेक वस्तुओं को मिलाता व तोड़ता रहा। इसने अपने इन प्रयोगों मे पवनियम् पवनेत्, सैंधजम् गन्धेत् (ग्लीवर लवण) आदि कई ऐसे यौगिक तय्यार किये जिनका औषधके रूपमें आज तक उपयोग होता है। सैंधजम् गन्धेत् को तो आज तक उस आविष्कर्त्ताके नामसे (ग्लीवर साल्ट) ही पुकारा जाता है। वास्तवमें इसने प्राचीन रासायनिक प्रयोगों में वहुत उन्नति की और कई नई नई रासायनिक विधिया मालूम कीं, एक नयाही प्रयोगका मार्ग प्रस्तुत किया। इसकी वतलाई हुई कई प्रायोगिक विधियां आधुनिक रसायन-शास्त्रमें आज भी व्यवहत होती हैं।

ईस्वी १६२०-१६६१ इझलैंगडमें रावर्ट वायल नामक एक अगरेज विद्वान हुआ जो लगभग २४-३० वर्ष तक रसायन सम्बन्धी पञ्चमहाभूतोंका अन्त प्रयोग करता रहा । इसने Sceptical Chemist नामक वहुत अच्छी रसायनकी प्रायोगिक पुस्तक लिखी। इसकी इस पुस्तकने योरुपमें पञ्चमहासूत-वादकी जड़ें खोखली करदीं और एक नए ही क्पमें तन्त्र पदार्थ और यौगिक को उपस्थित किया।

उस समय तक लोगों को मौलिक पदार्थ और यौगिक पदार्थों के विभेदका ज्ञान बहुत कम था। हमारे यहा तो दर्शनवादी आजतक भी मौलिक तत्त्व और उससे बने यौगिक पदार्थों का भेद न बतला सके, न लज्ञाण बना पाए। उसने बतलाया कि "तत्त्व-यौगिक पदार्थके उस अशका नाम है जिसे उन पदार्थों से पृथक् किया जा सकता हो।" उसने बतलाया कि मौलिक तत्त्व नार या पान नहीं है, प्रत्युत इनकी सख्या निर्द्धारित नहीं की जा सकती। आगे उसने बतलाया कि वह समस्त पदार्थ मौलिक तत्त्वों की अणीमें आ सकते हैं जिन्हें विभाजित न किया जा सके और यौगिक वह है जो इन मौलिकों से बन सकते हैं। पदार्थों की रचनाके सम्बन्धमें उसका विचार था कि मौलिक तत्त्वों के परमाणु—जो अत्यन्त सुदम कप होते हैं—जब परस्पर एक दूसरेके सिन्नस्ट आते हैं तो उनमें रासायनिक मेल हो जाता है, तब पदार्थों की रचना

होती है । अर्थात् यौगिक पदार्थ वन जाता है और जब यह परमाणु उस पदार्थ से अलग होते हैं वह पदार्थ मिट जाता है। इस व्यक्तिने सबसे पहिले परमाणु-वादकी नींव डाली, किंतु यह उसकी परिभाषा न दे सका। परमाणुवादके जन्म लेनेके पश्चात् पञ्चतत्त्ववादका श्रस्तित्व खतरेमें पड़ गया । हमारे यहां भी जबसे प्रायोगिक परमाणुवाद आया तबसे नामका पञ्चमहासूत वाद रह गया है, प्रयोगवादमें तो परमाखुवादकी ही तृती बोलती है । इस व्यक्तिने अपने जीवन में सैंकड़ों नई नई बात दूढ़ निकालीं । उनमें से एक यह भी थी कि हवा रहित स्थानमें पदार्थ नहीं जलते, पर बारूदको यदि हवा शून्य स्थानमें गरम किया जाय तो यह जलने लगता है। इससे वह इस परिणाम पर पहुचा कि जो तत्त्व हवामें विद्यमान हैं वही तत्त्व शोरेमें विद्यमान हैं, इसीसे बारूद शून्य में जलने लगता है । यही नहीं, इसने वायन्य सम्बन्धी नियम भी बनाये जो त्राज तक उसके नामसे प्रसिद्ध हैं । इस व्यक्तिने लगडनमें रायल सोसायटीकी स्थापना की । इसके समयमें त्राकर विद्वानोंकी रुचि रसायन-विद्यासे विलक्कल हट गई और पदार्थ विद्याकी ओर श्राकृष्ट हुई। जो विद्वान् प्रयोग करनेमें लगे थे वह इस इच्छासे अब प्रयोगों की ओर नहीं मुके कि सोना, चादी बनाई जाय, प्रत्युत पदार्थ-विद्याका अनुसन्धान इसलिये चल पड़ा कि कई व्यवसाय उसकी सहायतासे काफी चल निकले थे और अनेक पदार्थ यथा— मदा, भिन्न भिन प्रकारके श्रम्ल (तेजाव), त्तार, लवण, तथा श्रीर श्रनेक खनिज व कज्जल यौगिक जो चिकित्सा तथा अन्य व्यवसायके काममें आने लगे थे इनकी माग काफी बह गई थी । यह सब पदार्थ व्यावसायिक दृष्टिको लेकर वनने लग पड़े थे । एलोपैथी चिकित्साकी नींव यद्यपि इससे पूर्व पड़ चुकी थी तथापि इन नए नए पदार्थी के वाहुल्यने अनुसन्धानका मार्ग श्रधिक प्रस्तुत कर दिया था। लोग नित्य नये यौगिकोंका दैहिक तथा व्यावहारिक उपयोग ह्दने व माल्म करने लग पड़े थे।

ईस्वी १७⊏२ में जान डाल्टन नामक एक ध्रौर ब्रगरेज विद्रान् हुआ

जिसने पद्यमहामृत-वादका विश्वास—जो पाश्चात्य देशों में विद्यमान् था—उसे जड़से उखाड़ फेंका। उसके समय तक जो अनुसन्धान हो चुके थे तथा पदार्थ विद्या सम्यन्धी ज्ञान विज्ञान वढ़ चुका था, उन सबकी उसने जानकारी प्राप्त की। वह एक वड़ा मेघाबी, दूरदर्शी विद्वान् हुआ। उसने स्टिष्ट-रचना व पदार्थ-रचना पर काफी विचार किया और अपने तथा पूर्वके अनुसन्धान व अनुभवके आधार पर एक नए सिद्धान्तकी कल्पना की। जिसका नाम उसने परमाणु-वाद रखा।

इस न्यक्तिने सबसे पहिले तत्त्व शन्दकी परिभाषा वनाई । मूल पदार्थ सम्बन्धी निम्न लिखित वाते उसके अनुभवमें आई —

- १ मौतिक या तत्व पदार्थ का सुन्मतम रूप होना चाहिए ।
- प्रत्येक मौलिक पदार्थ का परमाणु श्रपने सजातीय परमाणुसे कार्य व्यापार व गुणमें समान धर्मी होना चाहिए ।
- ३. मौलिक पदार्थ के परमाणुको किसी भी रासायनिक प्रक्रियामें द्वटना न चाहिये । परमाणु, अञ्जेख, अभेच अविनाशी होना चाहिए ।
- ४ किसी मौलिक तत्त्वके परमाणुकी दूसरे मौलिक तत्त्वके परमाणुसे आकृति, मात्रा, गुण, धर्म में अवश्य भिन्नता होनी चाहिए ।
- पदार्थीकी रचनाके समय मौलिक तत्त्वोंके परमाणुओंको परस्पर मिलना चाहिए किंतु उनका पूर्व रूप नष्ट नहीं होना चाहिये ।

उसने अपने समय तक जाने गए मौलिक तत्त्वों की सख्या ७० निर्द्धारित की । जिनमें से उदजन, अञ्मजन, लवराजन आदि कुळ वायव्योंकी तथा कज्ञल, सुहागा, सिखया, गन्धक आदि कुळ धातुओंकी और सोना, चादी, ताया, लोहा आदि समस्त धातुओंकी मौलिक तत्त्वोंमे गणना की ।

जिस समय उसके द्वारा निर्दारित यह सिद्धान्त विद्वानेंकि सामने आये इसकी परिभाषा और वर्णन रौलीने विद्वानोंकी रुचि आपनी और खींचली। यद्यपि उस समय तक किसी यौगिक पदार्थको तोइते तोइते उन्हें परमाणु रूप तक लाने, तथा उनकी मात्रा आदिको तोलने, नापनेके सूद्रम साधन न ये । उसने जो कुछ सिद्धान्त निर्द्धारित किए थे वह बहुत कुछ प्राथमिक प्रयोगों तथा अपने अनुभवके आधार पर थे, तथापि वह परमाणु-वाद विद्वानों की उत्सुक्ताको बढ़ानेमें काफी कारगर सिद्ध हुआ। थोड़े ही समयमें इस डाल्टनके परमाणु-वादकी चर्चा सारे योरुप मे फैल गई।

इसके एक वर्ष बाद १०८३ में किरवान नामक एक और विद्वान् हुझा । इसने भी परमाणु-वाद पर अपने कुछ विचार प्रकट किए, किंतु यह किसी सिद्धान्त तक न पहुच सका ।

ईस्वी १७८६ मे इसी तरह हिगिन्स नामक एक और विद्वान्की परमाणु-वाद सम्बन्धी प्रायोगिक चर्चा पाई जाती है, किंतु यह इसमें अधिक मार्ग-प्रदर्शकका काम न कर सका।

ईस्वी १०४३-१०६४ में लवेशिए नामक एक फ्रासीसी विद्वान् हुआ जिसने इन मौलिक तत्त्वोंकी स्थिति पर काफी अनुसन्धान किया तथा उसने इन सूच्म पदार्थोंको नापने तोलनेकी सूच्म विधिया तथा तराजू आविष्कृत की।

हमारे यहा त्रसरेणुसे मानका आरम्भ किया गया है किसीने ३० त्रसरेणु का एक परमाणु किसीने ६० त्रसरेणुका एक परमाणु माना है । किन्तु किसीभी विद्वान् ने यह नहीं वतलाया कि इसको तोला और नापा किस तरह गया है ? हा, व्यावहारिक तोल राई, सरसों से अवश्य पाई जाती है, जो आगे चल कर प्रसृति, द्रोणी आदि आनुमानिक तुलाओं भीर लेजाती है । यदि हम आज विलायती सूच्म तुलाओं और नापकों को हटा दें तो किसीभी सूच्म वस्तु को सही मात्रा में निकाल लेंगे, यह सरायास्पद वात है । इस व्यक्तिने प्राणप्रद या उद्यक्तन नामक वायु का आविष्कार किया और वतलाया कि—

- (१) पदार्थं ऊष्मजनकी विद्यमानता मे ही जलते है ।
- (२) पदार्थके जलने में ऊष्मजनका व्यय होता है, और जलने वाले

पदार्थ दृ जात है। जितना भार वृद्धता है जतनेही भारमें वह वायु हवा में से घट जाता है।

(३) जलने वाले पदार्थीका कुछ भाग जलते समय प्राय अम्लोंमे वदल जाता है, परन्तु धातुए जलकर भस्मों (कप्मिद) मे वदल जाती है।

हमारे यहा धातुर्ओकी भस्में उस समय से वनने लगीं जबसे रसायन-वाद में धातुर्ओका उपयोग होने लगा, किन्तु धातुर्ओके भस्म वननेमें क्या चीज मिलती है । जिससे वह भस्में वन जाती है, इस पर किसी व्यक्तिने विचार नहीं किया ।

लवेशिये ने ही वन्द वर्तन में हवा भरकर उसमें पारद गरम किया और उसकी पहले तथा पीछे तोल निकाली । गरम करने में पारदके ऊपर लाल वर्णकी पारद भरमकी तह जम गई, उसने उम वन्द वर्तनकी हवा तोली तो उमका पानवा भाग घट गया, फिर उसने उस पारदकी लाल भरम भिन्न करके उमको तोला और उसको श्न्यमें फिर गरम किया तो उसमें से हवा का पानवा भाग—जो उसके साथ मिला था—भिन्न होगया; इससे वह इस परिणाम पर पहुना कि हवाका ऊष्मजन वायु गरम करने से इसमें मिलता है और हवा युन्यमें गरम करने में यह फिर निक्ल जाता है । इस लवेशियेके समय में भिन्न भिन्न देगों में अनेकों विद्वान हुए जिन्होंने पदार्थ विद्या सम्बन्धी अनेकों आविष्कार किये और नये नये नियम व सिद्धान्त मसारके सामने उपस्थित किये ।

चत्रीसवीं शताव्दी का श्रारम्भ होतेही पाश्चात्य देशोंकी विचारधारा एका-एक स्वतन्त्रताके माथ श्रागे वड़ी । इम सटीमें श्राकर वह प्राचीन रसायन विद्या एक्टम लुप्त होगई श्रोर उसके स्थान पर नवीन रसायन शास्त्रका बढ़े वेगसे निर्माण होने लगा । इस समयमें श्राकर पदार्थ-विद्या सम्बन्धी जितनी चौमुखी उन्नति—रमायन-शास्त्रकी हुई, श्रीर नई नई वार्तोक जितने श्रनुसन्धान श्रीर श्राविष्कार हुए उन सक्ना यहा वर्णनं देना श्रन्थ सीमासे वाहरकी वात है । भद्ध ईस्वी में फ्रांसीसी विद्वान् भैल्साकने परमाणुओं की ठीक ठीक मात्रा निकाली तथा उसने 'स्थिरश्रनुपात' नामक सिद्धान्तको जन्म दिया श्रीर वायव्य पदार्थोंके रासायनिक सयोगका सरल श्रानुपातिक नियम निकाला । इससे भिन्न उसने सुद्दम श्रदृश्य पदार्थोंको नापने तोलनेकी विधियों का श्राविष्कार किया ।

१८११ ईस्वीमें इटालियन विद्वान् अवोगाड़ोने वायव्य रूपधारी पदार्थीके दबाव प्रसार व उत्ताप प्रभाव आदिको जाना तथा अणुभार व वाष्पीय घनत्व सम्बन्धको वतलाया और इस पर कई सिद्धान्त निर्द्धारित किये। इन्हीं दिनों एक फासीसी विद्वान् जेक्सथेनार्ड हुआ जिसने कज्जल रसायनकी नींव डालकर रसायन-शास्त्रकी एक नई शाखा स्थापित की।

१८१४ ईस्वीभें इगलैगड में प्राउट नामक एक विद्वान् हुआ, जिसने उदजन नामक वायुको शुद्धरूपमें लाकर तोला और मात्रा निकालकर सिद्ध किया कि यह समस्त तत्त्वोंसे हल्का तत्त्व है । उसकी कल्पनामें यह वात आई कि समस्त तत्त्वोंके परमाणु इसी तत्त्वके कारण वने है । इसी विद्वान् ने १८२४ ईस्वी में पता लगाया कि मतुष्यके पेटमें भोजन पचाने वाले कई प्रकारके रस निकजते हैं । उनमें से आमाशयमें से जो रस निकजता है उसमें लवणाम्ल भी होता है जो भोजन के कुछ भागको पचानेका कार्य करता है ।

हम आज तक भोजनके पचनेकी प्रक्रियाको तिलप्रमाण अपि द्वारा—जो प्रहणी नामक कलामे रहती है—होना मानते चले आरहे है । परन्तु इस अप्रिकी उपस्थितिको हम किसी प्रकार सिद्ध करने में समर्थ नहीं हुए।

१८९६ ईस्वीमें इलाग पेटिट ग्रादि कुछ विद्वान् हुए जिन्होंने परमाणुके ग्रान्तरिक तापको मालुम किया ग्रीर उसकी स्थिर मात्रा निकाली।

१८२६ ईस्वी मे डोबरनियर नामक विद्वान् हुद्या जिसने तत्त्वोंको उनके गुणानुसार कई भागोंमें विभक्त किया ।

इन्हीं दिनों हैम्फीडेवी नामक एक अग्रेज विद्वान् हुआ जिसने मर्व प्रथम

उक्त रसायन-शास्त्रकी प्रायोगिक विधियोंमें विद्युत् शक्तिका उपयोग दृढ निकाला। इसीने सबसे पहिले विद्युत् विश्लेषीकरण विधिमे चारीय धातुए प्राप्तकीं।

निमक, सज्जीखार, यवत्तार, चूना आदि पदार्थ भी किसी धातुके यौगिक होंगे, इनके निर्माणमें किसी धातुने भाग लिया होगा यह बात स्वप्नमें भी किसी दार्शनिक व्यक्तिके विचारमें न आई थी । जिन धातुमोंकी प्राप्ति की सम्भावना पूर्वके किसी युगमें न हुई थी वह विद्युत्शक्तिके उपयोगसे इस व्यक्तिने सम्भावित कर दिखलाई ।

रसायन-शास्त्रमें जबसे विद्युत-शक्तिके उपयोगका झाविष्कार हुआ तबसे मानो प्रकृतिके रहस्य-पूर्ण विश्वका भाडा ही फूट गया । जिस विश्वकी जटिल रचनाका किसी और तरह पता लगना झसम्भव था उसे इसनेही हस्तामलकवत् कर दिखलाया। इस व्यक्तिने ही वतलाया कि जिस लवणजन बायुको यौगिक माना जाता था वह यौगिक नहीं प्रत्युत मौलिक पदार्थ है।

१८२० ईस्त्री मे वरथोले नामक एक फासीसी विद्वान् हुया जिसने अपने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया कि एक तत्त्व जब दूसरे तत्त्वसे मिलता है तो उनमें परस्पर मिलने के लिए एक रासायनिक स्नेह (प्रीति) काम करता है। इसी स्नेह के कारण तत्त्वों के परमाणुग्रों के मेल से अणुग्रों की रचना होती है। इसीने सबसे पहिले लवणजन वायुका यह गुण मालूम किया कि विधिक पदार्थ इसके प्रभावसे निर्वर्ण हो जाते है। इसीके समयमें प्राउस्ट नामक एक दूसरा फासीसी विद्वान् हुआ जिसने वरयोलेके अनेक कथनोंका खराइन किया और इसने रासायनिक रचना में 'स्थिर सगठनका नियम' स्थापित किया। इसका और वरयोलेका शास्त्रार्थ वहाके कई मुख्य पत्रों में वर्षी तक चलता रहा। इसके समयमे आकर रसायन-शास्त्र सम्बन्धी विचारोंकी खूब चर्चा हुई। जिन वातोंको रसायनी छिपा छिपा कर रखते थे और कभी वताते तक न घे उस ममय उनमेभी महत्त्वकी खोजें भित्र भिन्न वैज्ञानिकों द्वारा प्रकाशित होने लगीं थ्रीर हर एक विद्वान् अपने अपने आविष्कारोंको प्रकाशित करके यश

प्राप्त करने लग पड़ा; उस समय किसी एक देशमें ही नहीं, प्रत्युत इटली, फ्रास, इगलैगड, रूस, यूनान ग्रादि समस्त देशों में इस विषयके—एक नहीं—कई-कई पत्र निकलने लग पड़े।

१⊏३२ ईस्वीमें एक जां-जेकोव-वरजेल्यूस नामक विद्वान् स्वीडनमें प्रादुर्भुत हुआ । जिसने परमाणुओंकी आपेन्तित मात्रा निकालनेमें महान् कार्य किया । परमाणु एक ऐसी सूच्म वस्तु है जिसे किसी तरह भी आंखोंसे देखा नहीं जा सकता, न उन्हें एक एक करके तोला ही जा सकता है । इस विश्वमें जितने भी पदार्थ बनते रहते है यह सब भिन्न भिन्न तत्त्वोंके परमाणुर्योके परस्पर मिलनेसे ही बनते है। इनका मिलना किसी एक नियमसे होता है और इस सम्मेलनमें दो या तीन तत्त्वके परमाणु जब मिलते है तो उनका अनुपात निश्चित होता है । पदार्थको मिलाते तथा उस पदार्थको विश्लेषित करते समय इस अनुपातको जाना जा सकता है। वरजेल्यूस जव पदार्थीको विश्लेषीकरण विधि द्वारा एकसे दूसरे रूपमें लाता था उस समय तत्त्वोंके परिवर्त्तन से जो पदार्थीकी मात्रा वदलती थी उसको तोल नापकर वह तत्त्वोंकी ठीक-ठीक परमाख मात्रा निकालनेमें सफल हुआ। उसने इस तरह कई सहस्र पदार्थीको विश्लेषित करते समय-जब वह एक रूपसे दूसरे रूपमें जाते थे-उनकी मात्रा माल्म की भीर इस रासायनिक हेरा फेरीमें उसने उन मूल तत्त्वोंकी सापेन्तित परमाखु-मात्रा माल्म कर ली । यही नहीं, उसने सबसे अधिक कार्य यह किया कि हैम्फ्रीडेवीके बताए विद्यत् विरलेषीकरण प्रिक्तयामे अधिक काम किया सौर यह बतलाया कि प्रत्येक तत्त्व दो प्रकारकी शक्ति रखते है, एक ऋगात्मक मौर दूसरी धनात्मक । जो तत्त्व ऋगात्मक शक्ति संयुक्त होते है वही धनात्मक तत्त्वसे भिवते है। कई तत्त्व उसने उभयशक्ति-सम्पन्न भी मालूम किये। जो तत्त्व उभयशक्ति-सम्पन्न थे उसने देखा वह तत्त्व किसी पूर्ण धनात्मक तत्त्व से जब मिलते है उस समय वह ऋणात्मकका आचरण करते है और जब ऋगात्मकसे मिलते है तो धनात्मकका आचरण करते है।

वरजेल्यूसकी प्रयोगणालासे वोलर, मिटशरले ब्रादि कुछ ऐसे विद्वान्सी निकले जिन्होंने रमायन शास्त्रमें काफी उन्नित की । इनका बनाया 'समस्पक नियम' ब्राज तक प्रमिद्ध है । उनीमवीं शताब्दीके मध्य भाग तक पहुचते पहुचते योस्पमें इतने वैज्ञानिक विद्वान् उत्पन्न होगए कि १०-११ सदीमें इतने की मियागरभी नहीं उत्पन्न हुए होंगे । उन मबोंका यदि सिक्तिमें ही ब्राविष्कारोंका परिचय दिया जाय तो कई सो पृष्ठ इसीमें लग सकते है । जिस तरह प्रीप्मकाल ब्राने पर सूर्य वेड़ प्रचाड वंगसे तपने लगता है उसी तरह उनीसवीं सदी का सध्य भाग जब व्याया तो उन पुराने रमायनियोंका एक तरहम लोग होगया ब्रोर इन नए रसायन शास्त्रियोंका प्रचाड तेज सार योस्पमें तपने लग पड़ा । यह उन्नित यहीं ब्राकर समाप्त नहीं हुई, प्रत्युत ब्रागे इन्होंने इतने वेगमे उन्नित की कि जिमका वर्णन करना सूर्यको दीपक दिखाना है ।

१८६४ ई० मे न्यूलेग्ड्स नामक एक अहरेज विद्वान् ने तत्त्वोंको सप्त म्वरवत् विभाग बना कर सप्तकर्मे बाटा । इमकी देखा देखी १८६६में एक मण्डलीफ नामक हसी विद्वान्ने अपनी कल्पना द्वारा तत्त्वोंकी आवर्त सिवमाग नामकी ऐसी सारणी बनाई जो आज तक सर्वमान्य हो रही है । इस विद्वान्ने एसा अच्छा उनके गुण वर्मानुसार विभाग बनाया जो बहुत कुळ सही उतरा । इसने अपने इस विभाग द्वारा सिद्ध किया कि तत्त्वों की सख्या ८० नहीं, ६२ होनी चाहिए । उस समय तक ८० के लगभग तत्त्वोंका वोध हो चुका था, उसने खाजी कोष्टकोंके स्थान पर अज्ञात तत्त्वोंक होने की कल्पना की । उसने जिन १२ तत्त्वोंकी और सद्देत किया था, तथा उनके जो परमाणुभार आदि बतलाए ये खोज करते हुए वह मिल गए । इसतरह उसकी भविष्यवाणी सही यिद्ध हुई । १८६५ ई० में उसके बतलाए उन सून्य समृह तत्त्वोंका भी पता लग गया, जो निर्मुण व सिक्त्युन्य होनेके वारण साधारणतया नहीं जाने जा नकते थे । इस तरह १६वीं शताब्दीके समाप्त होते होते इन नए रमायनियोंने मानव समाजकी काया पलट दी । कहा वह प्राचीन समयके रसायनी जिन्होंने केवल अल्प मूल्यकी धातुएँ प्राप्त कर उन्हें उच्च मूल्यकी धातुओं में वदलनेकी चेष्ठा करते हजार वर्ष व्यतीत कर दिए, पर उन्हें मामूहिक सफलता न मिली । इधर दो सदीमें ही इन नए रसायनियों ने — जैसे-जैसे अपने विचार वदले — वह विश्वके हरएक पदार्थको अदलने वदलनेमें सफल होगये । जिसका परिणाम यह हुआ कि वह उस परिवर्तनीया पदार्थ विद्याको प्राप्त करनेमें समर्थ होगए जिससे सब कुळ वनता है और धीरे-धीरे वह पदार्थों के मूलभूत तत्त्वों तक जा पहुचे।

श्राधुनिक पदार्थ विद्या या रसायन शास्त्र वास्तवमें रसायनी विद्याका ही एक परिवर्तित रूप हैं । पूर्व कालिक रसायनी एक धातुको दूसरी धातुमें वदलना चाहते थे । यह नये रसायनी उन सात धातुश्रों तकही सीमित न रहे, प्रत्युत विश्वके प्रत्येक प्राप्त पदार्थोंको वदलनेमें लग गए, जैसे जैसे यह इसमें सफल होते गए श्रागेसे श्रागे वढ़ते चले गए ।

इन पाश्रात्य नये रसायनियोंने जिस वातको पकड़ा उसे प्रत्यक्त देखने व दिखानेकी चेष्टा की । इस विश्वका कोनसा पदार्थ किस तरह वनता है और उसे कैसे तोड़ा या जोड़ा जा सकता है ? इस वातको वह प्रयोगोंसे देखने व सममने मे समर्थ हुए । मनुष्य शरीर, वृक्त, निमक, शर्करा, मिट्टी, पत्थर, जल, हवा श्रादि इस विश्वके समस्त पदार्थ किस तरह बने है ? किन तत्त्वोंसे वने है ? इसका उन्होंने प्रत्यक्तीकरण किया । हम श्रपने पूर्व विचारोंके कारण श्राजतक इस पदार्थ विद्याकी श्रवहेलना करते श्रारहे है, पर हम यह नहीं जानते कि पदार्थीके मूलभूत तत्त्वोंको जाननेका कौनसा सही मार्ग है । हम इस विस तरह सही तौरपर जान सकते है ? जबतक हम उनके द्वारा वने पदार्थीको सही स्पमें न जानेंग तवतक हम कभी सचाईको नहीं पा सकते । क्योंकि पदार्थीके साथ उन मृत्वतत्त्वों का सीधा सम्बन्ध है, जिनसे वह वने है । जबतक हम पदार्थ विद्याको नहीं जानते कभीभी उन मृत्वतत्त्वोंको नहीं पासकते । इसीलिये जो व्यक्ति इस विश्व के मूल पदार्थीको जानना चाहते है उन्हें पदार्थ विद्या श्रवश्यही जाननी चाहिए ।

जिनको रसायन गास्त्र नहीं श्राता वह न पदार्थीके मूलतत्त्वोंको जान सकते हैं न प्रकृतिमें हुई उनकी रचनाको ही समक्त नकते हैं।

हमारे रसणाख़से भी इस पदार्थ विद्याका घना सम्बन्ध है। हम जितनेभी कृपीपक रस निर्माण करते है वह वास्तवमें कुळ मोलिक पदार्थोंके ही ग्रीतिक हम होते हैं—जो उनमें वनते हैं। रसिसन्दूर, रसकपूर, लोहभरम, वादांभस्म ब्राटि यह सब वस्तुए वास्तवमें मौलिक पदार्थोंके बने ग्रीमिक हम है। यह सब किन तरह बनते हैं इसको जानना भी रसायन-शास्त्र या पदार्थ विद्याका विषय है। जबतक हम इस सही तौरपर माजूम नहीं कर लेते कभी भी एक जैसे गुण, बर्म व एक हमके ग्रीमिक तब्यार नहीं कर सकते। वैद्यों द्राग बनाई भर्समें व रस नदा एक जैसे एक हम गुण वाले क्यों नहीं बनते दिसका कारण यही है कि हम पदार्थ विद्यास बनानेकी विधिमात्र जानते है, उसके ब्याधार पर बनाते चले बारहे है। इसीलिए जब बभी इनके बनानेमें जुटि उत्पन्न होती है—हम पदार्थ विद्यास बनानेकी विधिमात्र जानते है, उसके ब्याधार पर बनाते चले बारहे है। इसीलिए जब बभी इनके बनानेमें जुटि उत्पन्न होती है—हम पदार्थ विद्यास बनानेकी लिए हमें ब्याधुनिक पदार्थ विद्याको अच्छी तरह पढ़ना व कियात्मक इन प्राप्त करना चाहिये। तभी हम सही सही पदार्थोंको बना नकी, मन्यया नहीं।

यन इम अग्ने श्रध्यायमे पदार्थ-रचनाके उन तात्विक नियमाँ पर प्रकाश डाँलेंगे श्रीर मंदेय में यह दत्तनाँतेंगे कि विश्व पदार्थोंकी रचना किस तरह होती है ? तथा इमारे रम इन पदार्थ-विद्यांके नियमानुसार किम तरह वनते हैं ?



दूसरा श्रध्याय

प्रमाग श्रौर परीचा

मनुष्यको जब कोई ऐसी वस्तु मिलती है जिसे वह नहीं जानता किन्तु उसे जानने की उत्कट इच्छा होती है तो उस वस्तुको अपने किसी वयोग्र अधिक बुद्धिमान् मनुष्यको दिखाता है यदि वह भी नहीं जानता तो वह सव मिलकर उसे अपनी अपनी भौतिक इन्द्रियोंकी सहायतासे जानने की चेष्टा करते हैं। कोई उसको अपने स्पर्शरो मृदुता, कठोरता, खुरदरेपनको देखता है, कोई उसे तोड़ता, मरोड़ता, खींचता, पीटता हुआ उसके भक्षनशील, धनवर्द्धनीय आदि गुणोंको जानता है, कोई उसे चखकर उसका स्वाद देखता है कोई उसे अपने जल आदि में डाल कर ज्वलन शीलता, अज्वलन शीलता और धुलन, अधुलन शीलताको देखता है। इस तरह वह सब उस वस्तुके सम्बन्धमें परीचा लेकर प्रत्यच ज्ञान प्राप्त करते है।

हमारे यहां दर्शन शैलीमें अथवा यों किहए कि विशेष कियात्मक ज्ञानके अभावमें इस तरह हम भौतिक इन्द्रियोंकी सहायतासे जिन वस्तुओं के सम्बन्धमें जो जानकारी प्राप्त कर लेते है उसे प्रत्यन कहते है । इस तरहका प्रत्यन यदि किसी पूर्व पुरुषने किया हो और वह उस वस्तुके सम्बन्धमें अपना कोई निर्णय दे रहा हो तो उसे हम आप्त प्रत्यन या आप्त प्रमाण कहते है । हमारी विद्यमान परिपाटीमें इस तरहके साधनों द्वारा हुए हुए निर्णयोंको सर्वोपिर सही माना जाता है और किसी निर्णयके समय इम भौतिक इन्द्रियजन्य ज्ञान या साधनको मुख्य स्थान दिया जाता है ।

हमारे यहां रस-वादका जबसे आरम्भ हुआ इसमें न्यवहृत होने वाले पारद, विल, हरिताल, अश्रक आदि अनेक द्रन्योंको जिन्हें उपयोगमें लाया गया, उन वस्तुओंकी असलीयत उनके भौतिक रूप, गुण आदिको जाननेके जितने सायन वतलाए गये हैं वह सब ऐसे ही भौतिक साधनों या परीचाओं तक सीमित दिखाई ठेते हैं।

पाग्देक सम्बन्धमें बतलाया गया है कि जो द्रव हर, भारी हो, चम्चल हो, जिसके भीतर नीलिमा मलके तथा वाहर श्रत्यन्त उज्ज्वल, स्वेत, स्वच्छ, श्राभा, प्रभा युक्त हो वह ठीक है और जिस पारे पर मेल की तह लगी हो, श्राभा, प्रभा जिसकी मन्द पड़ गई हो वर्णमें पाण्डपन श्रागया हो, थाली श्रादि में डाल कर वहाने पर पीछे मेलकी या श्रत्यन्त गाहेपनकी पृष्ठ छोड़ जाय वह पारा श्रच्छा नहीं होता। इसी तरह अञ्रकके सम्बन्धमें बतलाया गया है कि जो मञ्जक्की डली देखनेमें भारी हव हो, श्रिममें डालने पर जैसी की तसी ही बनी रहे, न फ़ले न उसके कण विखरें, वर्णमें ग्याम श्रच्छे चमकदार सूद्यम पत्र हों वह वज्र श्रञ्जक है। इस ऐसे साधनको प्रत्यक्त या भौतिक साधन कहते हैं।

रसवादके जो भी प्रन्थ हैं उनमें वस्तुश्रोंके रचना, रूप, गुण, धर्म, भन्छे, युरे, नकती, असली देखने जाननेके जितने भी साधन दिखाई देते हैं सबके सब उक्त भौतिक परीचाओं तक सीमित है।

द्य रक्षे रक्षे फट जाता या विगड़ जाता है। मासव खुली बोतल में पड़ा पड़ा खा हो जाता है, हरा कसीस, सुद्दागा, तुत्य कुछ दिन खुले पेड़ रहें तो उनके रने अपने आभ दूट जाते है और यह सब भुर भुरे हो जाते हैं, धातुमों पर पड़े पड़े मेंल ऐसी चढ़ जाती है कि उनकी आमा अमा मिट जाती है, लोहा में जग दन जाती है, यह सब विकार किस तरह उत्पन्न होते हैं हमारे साधन भौतिक इन्टियों तक सीमित रहनेके कारण हम आज तक इन उत्पन्न होने वाली खराबियों को अपने अत्यन्न साधनों द्वारा नहीं देख पाए। वास्तवमें हमारे

यह साधन इतने निर्वल हैं कि हम इनसे किसी वस्तुकी सही आन्तरिक स्थितिको जानना चाहें तो किसी तरह भी नहीं जान सकते । जिह्वासे हम स्वाद लेकर इतना तो वतला देते है कि निम्बूरस, दिथरससे अधिक खट्टा है। शर्करासे शहद अधिक मीठा है किन्तु, यह बात हमारी जिह्वा वतानेमें असमर्थ है कि दिथरस से निम्बूरस या निम्बूका सत्त्व कितने गुणा अधिक खट्टा है, या शर्करासे शहद या गुड़ कितने गुणा अधिक मीठा है। हाथके स्पर्शसे उष्ण, शीतका अनुभव तो बता सकते हैं किन्तु, हमारी स्पर्शेन्द्रिय यह वतलानेमें असमर्थ है कि अमुक वस्तुसे अमुक वस्तु का वाह्य उत्ताप मात्रामें कितना न्यूनाधिक है।

पदार्थ अत्तर है या नश्वर ? वास्तव में हमारे प्रत्यन्त प्रमाण सीमित हैं। उनका कार्य व्यापार मर्यादित होनेके कारण ही हम आजतक यह नहीं जान पाए कि पदार्थ अन्तर है या नथर। हम सब अपनी वाह्य इन्द्रियों से देखते हैं कि तालाबका पानी धीरे धीरे सुख रहा है, कुछ दिनमें तालाब पानी से रहित हो जाता है। वह बढ़े हरे भरे जगल अप्रिकी लपटों में पड़ कर भरमसात हो जाते है। जहां कल खूब हरियाली थी वहां कुछ राखका हेर रह जाता है। वह राख भी हवा से उड़ कर या पानी में घुल मिल कर उस स्थान से मिट जाती है।

इस चराचर जगत्में हम भनेक चीजोंको वनता, विगइता या उत्पन्न होता, मिटता देख कर हमने यह समम ितया कि यह विश्व तया इस विश्वके पदार्थ सब नश्वर हैं। विश्वकी इस स्थितिको हम इस तरह हजारों वर्ष पूर्वसे देखते व मानते चले था रहे है। वास्तवमें हमारे यह साधन इतने निर्वल थीर भनिश्वित हैं कि जिनमें उत्पन्न हुई भ्रान्तिको हम इन्हीं साधनोंकी सहायतासे दूर नहीं कर सकते। हम विश्वमें जिन पदार्थीकी उत्पत्ति विनाशके दृश्यको अपनी ज्ञानेन्द्रियों द्वारा देखते है यदि हम इसको किसी तरह रोक थाम कर पुन देखने में समर्थ हो जाते तो सम्भव है कि हमें यह दृश्य थीर ही स्पर्मे दिखाई देते, किन्तु हम इथर भागे वढनेमें ध्रसमर्थ रहे। विदेशवासी रासायनी

प्राप्त प्रत्यच प्रमाण या इन भौतिक साधनों तक ही सीमित न रहे, वह कृत्रिम साधन दूढने लगे, जिसमें उन्हें सफलता मिली । वह पदार्थीकी उत्पत्ति विनाश की स्थितिको रोक कर देखनेमें समर्थ हुए तो उन्हें पता लगा कि हम विश्वेक जिन पदार्थीका विनाश देखते हैं इनमेंसे अनेकोंका विनाश रोका जा सकता है अोर चेष्ठा करने पर उन्हें फिर पूर्वक्षपमें लाया भी जा सकता है । जैसे—जल, पारा, बिल आदि । जलको या पारदको खुले अप्ति पर रखनेस यह उड़ते हैं, इनकी वाष्प बनती है, इन्हें रोका न जाय तो यह अन्तर्ध्यान हो जाते है, यदि इन्हें बन्द वर्तनमें गरम किया जाय और इनकी वाष्पको किसी एक निश्चित मार्गसे निकलने दिया जाय और उस वाष्पको निकलनेके स्थान पर शीतल किय जाय तो पानी या पारा अपने पूर्व क्पमें पुन उतने ही प्राप्त हो जाते हैं जितने उस वर्तनमें गर्म करनेके लिये डाले गये थे ।

इसीतरह लकड़ी, तेल, मोम बत्ती, गोंद, कोयला आदि पदार्थोंको भी जलाव और इनको भी उक्त विधिसे रोक कर उक्त ज्वलनशील अशसे यह चाहें कि इनसे पुन लकड़ी, तेल, मोमवत्ती, कोयला आदि प्राप्त हो जाय तो हम कितनी भी चेष्टा करें इसमें सफलता नहीं मिलती । किसी तरह भी यह वस्तुए हमारे प्रयक्तसे पूर्वक्षमें नहीं आतीं । तो क्या इन पदार्थोंका पूर्वक्षम नष्ट होने से इनका पदार्थत्व मिट जाता है १ पूर्वकालमें इस वातको जाननेके साधन प्राप्त न हो सके थे, पर नव्य विचार धारियोंने यह इह लिये । ऐसे बन्द बतन तय्यार किये कि जिनमें इन चीजोंको बन्द करके सुरचित जलाया जा सका भौर उस ज्वलनशील वस्तुके प्रार्द्धमृत अशाशोंको सुरचित क्लमें सिक्चत भी किया जा सका तो इन्हें सग्रह करने पर जात हुआ कि बच्चके सुखाने पर जलादि जो पदार्थ उससे भित्र हुए, तथा लकड़ी को जलाने पर धुआ, वाष्प, क्जल, राख आदि जितने भी पदार्थ उससे निकले उन सब निकलने वाले पदार्थोंकी मिश्रित मात्रा उदर्श ही उतरी जितना कि वह जलानेमे पूर्व बच्चका भाग था । इसीप्रकार भरमवत्ती, कोयला आदिको सुरचित जला कर देखा गया, सबसे वही एक परिगाम प्राप्त हुआ । कोई भी वस्तु मात्रार्मे अपने मूल अशसे कम नहीं उतरी ।

एक पदार्थ अपने पूर्वरूपको छोड़ कर किन्हीं दूसरे रूपों में चला जाय और उसके उस रूपको विशेष विधियों से जब देखा तोला व नापा जा सके तो ऐसी स्थितिमें उस पदार्थके पूर्वरूपको नश्वर मानना या कहना उन प्रयोग कर्ताओं को उचित न जंचा। उन्हें इसप्रकारके रूप परिवर्तनकी स्थितिको देखकर इस नश्वर शब्द की परिभाषा युक्तियुक्त न जची। क्यों कि पूर्वके पदार्थों से जो नए सूच्म पदार्थ प्राप्त हुए उनकी नश्वरताकी भी जांच की गई, वह भी केवल रूप परिवर्तन करते पाए गये। इसीलिये पदार्थों के इस तरह परिवर्तनका नाम उन्होंने रूप परिवर्तन दिया और उन्होंने परीचाओं द्वारा पदार्थके निम्न लिखित लक्षण निर्दारित किए।

पदार्थ लहागा—(१) जो वस्तु अवकाशमें कुळ न कुळ स्थान घेरती हो ।
(२) जिसमें कुळ न कुळ मात्रा (भार) पाई जाती हो
उसकी पदार्थ सज्ञा है।

हमारी प्राचीन पद्धितमें हमारे पास ऐसा कोई साधन नहीं था जिसके द्वारा हवा या हवामें विद्यमान वाष्प या वायु रूप पदार्थको तोल या नाप सकते । न हम ऐसे सुरिचित पात्र ही बना सके थे कि जिसमें नष्ट होने वाले पदार्थीके अशको सुरिचित रख कर तोला नापा जा सके, इसीलिए हम भौतिक इन्द्रियों से परेकी वस्तुको अपने सरच्चामें लाकर उसकी परीच्चा न कर सके, इसी कारण विश्वके पदार्थीको नश्वर समम्म लिया ।

इस पूर्वकी शताब्दीमें आकर सूच्म तुलाओं सुरिच्चत पात्रों व अनेक साधक यन्त्रोंकी सहायतासे हवा तथा हवामें विद्यमान अनेक अहश्य पदार्थीको सुरिच्चत पात्रोंमें वन्द करके जब रखा जा सका और उन्हें तोला नापा जा सका तो उनके पदार्थत्वका ठीक ठीक बोध हो पाया । इस तरह पदार्थका हश्यमान जगत्से तिरोहित हो कर अहश्य सूच्म क्त्पमें जानेकी स्थितिको अब जाना व समका गया तो वहां भी श्रहरय सूच्म पदार्थसे आगेके प्राप्त होने वाले सूच्म पदार्थों को भी वेखने व जाननेकी चेष्टा की गई। जिसका परिणाम यह हुआ कि वह विद्वान पदार्थों के उन क्यों को विच्छेदित करते करते पदार्थिक ऐसे श्रहरय सूच्म रूप तक जा पहुचे, जहा पहुच कर वह पदार्थ लाख चेष्टा करने पर भी फिर तोड़ा व नष्ट न किया जा सका। इसीको विद्वानों ने पदार्थका परम-श्रण रूप (परमाण्ड) सहा दी। इस वातको खूव श्रच्छी तरह जाचा व समका गया कि परमाणुको एकाएक नष्ट नहीं किया जा सकता। तव निश्चय किया गया कि विश्वमें पदार्थों के परम-श्रण रूप यही हैं। यह नश्वर नहीं, प्रत्युत श्रच्छेय, श्रमेय, श्रवताशी है। इसी समयसे पदार्थों की नश्वरताका सिद्धान्त विद्वानों की हिटेसे गिर गया।

पदार्थ थ्रौर शक्ति—विश्वमें दो वार्ते दिखाई देती है—एक तो जिसमें परिवर्तन श्राता है दसरे वह जिसकी सहायतासे परिवर्तन श्राता है । पदार्थी में जिसकी सहायतासे परिवर्तन श्राता है वह पदार्थसे भिन्न सत्ता है, किन्तु परीन्तामों से देया गया कि उसमें पदार्थी के लन्न्य नहीं पाये जाते ।

- (१) न तो वह धवकाशर्मे स्थान घेरती है।
- (२) न उसमें मात्रिकता पाई जाती है।

इसकी परीत्ता थनेक विधियों से ली गई, हम इसको एक उदाहरण दे कर समकावेंगे। लोहे की एक गदको हवा-शून्य स्थानमें तोला गया, फिर उसे वहीं तपाया गया। जब वह अत्यन्त रक्त तप्त हो उठा उसी स्थितिमें उसे फिर तोला गया, किन्तु पूर्वकी और अन्त की मात्रामें जरा भी अन्तर नहीं पड़ा।

पदार्थीमें इस तरह जिस सत्ता द्वारा रूप परिवर्तन होते देखे गये उसके विद्वानोंको पान रूप मिलं । उत्ताप, प्रकारा, विद्युत्, आकर्षण धौर प्रकृति । इन सवमें निम्न लिखित एक से लच्चण पाए गए । (१) यह मात्रा रहित होते हैं । (२) अवकाशर्मे स्वतन्त्र स्थान नहीं घेरते। (३) पदार्थाश्रित रहते हैं। (४) सदा गतिशील हैं।

इनमेंसे किसी सत्ताके लगनेसे ही पदार्थमें रूप व अवस्था परिवर्तन होते रहते है, इसीलिए इन सबको पदार्थीमें लगी रहने, परिवर्तन लाने, अवस्था बदलनेकी सत्ता रखनेके कारण शक्तिके नामसे अभिहित किया गया।

यह देखा गया है कि विश्वमें जितने भी अवस्था व रूप परिवर्तनके कार्य हरय या अहरय रूपमें होते रहते हैं वह सब शक्तिके प्रभावसे ही होते हैं । पदार्थीके किसी रूपकी स्थिति भी इस शक्तिके सतुलन पर निर्भर है । जब तक पदार्थके अनुकृल शक्तिका सतुलन बना रहता है उस पदार्थका अस्तित्व बना रहता है, जब सतुलनमें अन्तर पड़ता है उस पदार्थका वह रूप मिट जाता है और उससे नए नए पदार्थीका प्राहुर्भाव हो जाता है । इस प्रकार विश्वके समस्त पदार्थ समय समय पर शक्तिके प्रभावसे अदलते बदलते रहते हैं, न पदार्थ नष्ट होता है न शक्ति । शक्तिकाभी रूपान्तर ही होता है, वह नष्ट नहीं होती । इस तरह शक्ति और पदार्थ दोनों अविनाशी पाए गए।

श्रवस्था श्रीर परिवर्तन—वरफको जव उत्तप्त किया जाय तो वह पिघल कर जल बन जाता है, जलको उत्तप्त किया जाय तो वह वाष्प वन कर उड़ने लगता है श्रीर हवामें मिलता जाता है, किन्तु जल वाष्पको पुनः ठगडा किया जाय तो यह फिर जलमें परिगत हो जाता है। इस जलको श्रीर ठगडा करे तो यह फिर जम कर बरफ बन जाता है। किंतु इसके इन परिवर्तनों में इसका श्रसली रूप सबमें निहित रहता है जो उत्तापको सतुलन पर लानेसे उसको उसी जलके रूपमें प्राप्त किया जा सकता है। जिसतरह जलमें श्रवस्थाना परिवर्तन देखते हैं इसी तरह चादी, सोनामें भी शक्ति द्वारा श्रवस्थाका परिवर्तन दिखाई देता है। इन घातुश्रोंको गलानेसे वह द्रव हो जाती हैं श्रीर उन्हें तीव्रतर श्रिप्त दी जाय तो वह वाष्प यन कर उड़ने लगती है, किंतु इनके वाप्प को भी शीतल किया जाय तो उससे फिर वही घातु प्राप्त हो जाती है।

इसमें भी पदार्थकी अवस्था वदलती है । देखा गया कि विश्वके समस्त पदार्थ शक्ति की सहायतासे एक अवस्थामें दूसरी अवस्थामें चले जाते हैं । इस तरहके परिवर्तन में पदार्थके वास्तविक रचना-रूपमें कोई परिवर्तन नहीं आता । वाह्य-रूप अवण्य यदल जाता है, किंतु उनके आन्तरिक रचना रूपमें जरा भी अन्तर नहीं आता । इनीलिये विद्वानोंने इस स्थितिका नाम अवस्था परिवर्तन रखा।

भौतिक परिचर्तन—हवा या हवामे विद्यमान अन्य अनेक वायुएं जिन्हें पहिंच समह करना किन्या, उनको पात्रों में समह करने के साधन निकाले गये, िकर उनको गीतजीभवन किया पर चाप प्रभावसे सकुचित करने चेष्टा की गई तो हवा सहस्य पटार्थ दव क्पमें आगए और उन द्वोंको अत्यधिक शीतली भवन में रख कर चाप प्रभाव दिया गया तो वे ठोममें परिगत हो गए । अर्थात वे अहम्य जगत में हस्य जगत में आगये। इन प्रयोगों से यह परिगाम प्राप्त हुआ कि विश्वक समस्त पटार्थ शक्तिक न्यूनाधिक प्रभावसे ठोस, दव और वायु तीनों अवस्थामें आ जा सकते है । इस प्रकारके परिवर्तन केवल पदार्थके वाद्य आकृतिमें होते है । इन परिवर्तनों को हम सब सेकड़ों क्या हजारों वर्षी से देखते हुए भी साथन विदीन इसकी महत्ताको न समस्त पाए ।

जिम तरह हमने जल श्रादिमें श्रवस्था परिवर्तनका एक हर्य देखा इसी तरह फिटकरी, सहागा, निमक, खाड श्रादिको जलमें घोल देते है तो वह भी जलमें घुलकर इव स्पन्नो प्राप्त हो जात है । किंतु जब हम जलको उड़ा देते है तो हमको फिर वही फिटकरी सहागा, निमक, खाड श्रादि पदार्थ जन पूर्व स्पन्ने थे, प्राप्त हो जाते हैं । इस परिवर्तनको भी श्रवस्था परिवर्तन का नाम दिया जा सकता है । किंतु स्वतन्त्र नहीं, यहा तो उक्त पदार्थके क्रण जलमें घुल कर मिल गए । यह श्रवस्था परिवर्तन हने चुलन गीलता बमेंके कारण जाया, इसीलिये ऐसे पदार्थीके परिवर्तनों को विद्रानोंने श्रवस्था परिवर्तनों को विद्रानोंने श्रवस्था परिवर्तनों को विद्रानोंने श्रवस्था परिवर्तनकी श्रेणीसे भिन्न न मान कर इनको भी नीतिक परिवर्तनके श्रन्तरात ही माना ।

रासायनिक परिवर्तन—विद्वानोंने कुछ ताम्रवृर्ण और कुछ विल-चूर्णको मिला कर उसे रक्ततप्त किया और उसे फिर श्रमिसे निकाल कर देखा तो न उसमें उन्हें ताम्र चूर्ण मिला न बिल । पारेके साथ भी बिल मिला कर तपाया गया तो यहां भी उन्हें न पारा मिला न बिल । प्रत्युत ताम्र बिलके स्थानमें एक नीलाभा काला पदार्थ तथा पारद बलिके स्थानमे एक लाल चमक युक्त करण रूप पदार्थ दिखाई दिया । 'जिस तरह विद्वानोंने जलमें खाड घोल कर उसे फिर गरम करके जल उड़ा कर फिर खांड प्राप्त कर ली थी, इसी तरह वह ताम्र बिल और पारद प्राप्त करने की चेष्टा करने लगे। इनको जलमें घोलने की चेष्टा की, यह नहीं घुले । इन्हें फिर अभिपर रखकर तपा तपा कर पृथक् पृथक् करने की चेष्टा करने लगे, किंतु इस तरह भी वह इनको तोड़ कर इनसे ताम्र पारद व बिल नहीं प्राप्त कर सके । इनको बहुतरा पीसा, छाना, उड़ाया किंतु इन्हें पूर्णक्षपमें न तो पारद मिला, न विल, न ताम्र । हजारों पदार्थीमें इसी तरहके ऐसे स्थिर परिवर्तन देखे गए जिन्हें फिर पूर्वस्तपमे नहीं लाया जा सका । ऐसे परिवर्तनों को उल्लिखित खाड, फिटकरी आदि परिवर्तनों से भिन्न माना गया और इनका नाम रासायनिक परिवर्तन दिया ।

भौतिक परिवर्तन के चिह्न — जो पदार्थ शक्तिके सम्पर्कमें आकर अपनी प्रकृति, गुण, स्वभाव, मात्राको विना वदले ही भिन्न भिन्न अवस्थामें जा सकते हों तथा वाह्य आकार व अवस्थाको वदलकर पुन. पूर्व रूपमें लाए जा संके उन्हें भौतिक परिवर्तनके चिह्न मानना चाहिये । पानीके ससर्गसे खाड, फिटकरी में ऐसे ही परिवर्तन होते हैं।

रासायनिक परिवर्तनके चिह्न—जो पदार्थ शक्तिके प्रभावसे अपनी प्रकृति, गुण, धर्म, तन, मात्रा, घन, वर्ण, तापको वदल दं, जिसके द्वारा वने हुए उस स्थिर रूपको साधारणतया पुन पूर्वरूपमें लाना किटन हो उसे रासायनिक परिवर्तन कहते है। ताम्र विल और पारद विल सिम्मलन से ऐसे ही परिवर्तन हुए हैं। इन दोनों के मेलसे ताम्रभस्म और सिंगरफ नामके जो पदार्थ वनते है वह अपने

पूर्वके मूल पदार्थ से प्रकृति, रूप, गुण, धर्म, तन, मात्रा आदि समस्त वार्तोमें भित्र होते हैं।

इस तरह होने वाले प्रत्येक पदार्थों के परिवर्तनों में यह किस तरह जाना जाय कि किसमें कौनसे परिवर्तन होरहे है । इस वातकी वारीकी से जांच होने लगी । ज्ञात हुआ कि भौतिक परिवर्तन और रासायनिक परिवर्तनमें विल्कुल विभिन्नता चोतक भित्ति खड़ी करना तो वड़ा कठिक काम है तथापि अनेक वात ऐसी जानी गई हैं जिनके द्वारा एक परिवर्तनों का अन्तर स्पष्ट होजाता है ।

उत्ताप वढ़ना या घटना—विना बुमा हुमा चूना की डलीको आप जलमें डाल दें, थोड़ी देरमें जल अपने आप गरम होता दिखाई देगा, फिर वह जल धीरे धीरे इतना अधिक गरम हो जायगा कि उसमें उवाल उठेगा और उससे धुमा व वाप्प निक्लने लगेगा । चूनाके जलमें डालनेसे उसमें जल प्रभावने जो परिवर्तन होता है इसीसे चूना की प्रकृति व मात्रामें अन्तर आ जाता है ।

इसी तरह शुद्र विल S२ लोह चूर्ण S४॥ सेर दोनों को किसी लोह खरलमें डाल कर उसमें कुमारी रस छोड़ कर घोटना झारम्भ करें । थोड़ी देर इस मर्घपणमें उसमें उत्ताप सजनन होगा और धीरे धीरे इतनी गर्मी बढ़ेगी कि खरल रकतप्त हो उटेगा । इस गर्मीकी बृद्धिको देख कर माना जा सकता है कि लोह विलंक मेलमे, यहा रासायनिक परिवर्तन हो रहा है, इसीसे लोह की स्वय श्रिप्त नामक भस्म वन गई ।

नमक और गोरा मिला कर इसे जलमें डाल दीजिए जलका उत्ताप एकाएक घट जायगा, जल बहुत शीतल हो जायगा । जलका इस तरह शीतल होना इस बातका चिह्न है कि गोरा नमकके मिलनेमे कोई न कोई इसमें रासायनिक परिवर्तन हुआ ।

दो तीन पदार्थी के मिलने पर उत्तापका व्यना या घटना उन पदार्थीमें होने वाले रासायनिक परिवर्तनका चिह्न है ।

- (२) पदार्थीका तन परिवर्तन—१ तोला नीला थोथाको ६६६ तोला शुद्ध पानीमें घोल कर इसका तन नापें। दूसरी घोर १तोला शोराको एक हजार तोला जलमें घोल कर इसका भी तन नापें फिर दोनों घोलोंको एक नपनेमें एकत्र करके इन दोनोंका मिश्रित तन नापें। होना तो यह चाहिये कि दोनों के तन योगके बराबर इस मिश्रणका तन बनना चाहिए किंतु नहीं, इस मिश्रणके तनमें ७ ४ की वृद्धि हो जाती है। इनका तन इस तरह बदलना भी रासायनिक परिवर्तनका द्योतक है।
- (३) पदार्थका तलक्ष्य देना—चूना जलमें घोल कर उसका स्वच्छ जल तय्यार करिए, उस स्वच्छ जलमें एक नली हुवो कर उसका एक सिरा मुहमें डाल कर जलमें फूक मारिए, वह जल दृधिया वर्णका होता चला जायगा, थोड़ी देरमें वह सफेदी नीचे बैठ जायगी । इस तरह किसी छुले पदार्थमें किसी दूसरे पदार्थका मिश्रण करने पर तलक्ष्य उत्पन्न हो जाय तो उन छुले पदार्थों से रासायनिक परिवर्तन हुआ ऐसा मानना चाहिये। तलक्ष्यका वनना रासायनिक परिवर्तनका चिह्न है।
- (४) वायुसञ्जनन—खिंड्या मिट्टी पर लवणाम्ल डालनेसे उससे कळल द्विजनाइद नामक वायु निकलता है । इसी तरह हल्के विलकाम्लमें बहुत पतले यराद पत्र डालनेसे उस पात्रमेंसे भी उदजन वायु निकलता है जिसको गुञ्जरोंमें भरते है । दो पदार्थीक मिलनेसे किसी वायुका सङ्गनित होना यह भी उक्त पदार्थीमें रासायनिक परिवर्तनका होना सिद्ध करता है ।
- (१) वर्षी वद्लना—गील वृनेमें कत्या मिलानेसे वृनेका रग लाल हो जाता है। इसी प्रकार जहरमोहरापत्यरको जलमें विम कर उम पर हल्दी रगड़ने से उसका भी रग लाल हो जाता है। मिश्रित पटार्योका वर्ण परिवर्तन होना इस वातका द्योतक है कि उन दोनोंके मिजनेमें रासायनिक परिवर्तन हुआ।

उक्त विभेदों से भिन्न धौर भी धनक रामायनिक परिवर्तनके चिट् हैं।

यथा—नमीदार हवामें लोहा रख ढेनेसे उसमें जग लग जाता है, साभर नमक पर्माज जाता है, विना बुमा हुआ चूना फूल उटता है, सुहागा, तुत्थ आदि पटार्थ जो खादार होते हैं पेड़ पेड़ भुर भुर हो जाते हैं। फास्फुरिकाको खुना हवा में रखने पर वह जल उटता है यह समस्त परिवर्तन भी रासायनिक परिवर्तनेके चिह्न है।

वित मोरा मिला कर या पोटास मनसिल मिला कर उस पर चोट मारन में एकाएक जोरका घड़ाका उठ कर घुआं घुआ हो जाता है यह प्रक्रिया भी रामायनिक परिवर्तनका द्योतक है।

जलमें थोड़ा सा नमक घोल कर उम जलमें श्राटिनम्के हड़ द्वारा विद्युत गवालन करने से उम जलमें लक्ष्णजन वायु सक्जनित होता है, यह भी रासायनिक पिवर्तनका द्योतकहै । इम प्रक्रियांस नमक्की संघलम यातु प्राप्त की जाती है । विकाम्स मिले जलमें श्राटिनम युक्त-विद्युत सम्चालन प्रक्रियांसे दोनों तारोंके मिरों पर दो प्रकारके वायुत्रोंक द्वल दुले उटने लगते हैं । इससे जलके अगुओंका विच्छेद होता है और उसमे उदलन, उप्युजन नामक जलके दोनों म्हलतन्त्र अपने वायुह्ममें प्राप्त होते हैं । इसतरह जलका विच्छेद होना रानायनिक परिवर्तनका चिह्न है । यहा इस जल योगिक पदार्थसे उसके दोनों मोलिक पटार्थ प्राप्त होते हैं ।

हम पारा, बिलंस रमसिंद्र वनाते है, रसिंद्रका बनना रासायनिक पित्र निका चिल्ल है। रसिंद्रमें न तो पार्क ग्रेण होते हैं न बिलंके, न दसका पारेका रूप होता है न बिलंका । इसीतरह तोलने पर इसका अग्रु भार न पारेके अग्रुके बराबर होता है न बिलंके । न इसके अग्रुका तन ही उक्त के तनमें मिलता है। रासायनिक परिवर्तनका अभिप्राय है दो चार र पदार्थीन मिल कर किमी ऐसे नए पदार्थका निर्माण होना है जो मृत कर बातमें बिल्क्स भिन्न हो।

मौलिक श्रीर यौगिक

हम रसिंदूर, रसकपूर, रसमाणिक्य, ताम्रभस्म, लोहभस्म म्रादि अनेक पदार्थीका निर्माण सैकड़ों वर्षीसे कर रहे हैं। इस रचनामें हम दो पदार्थी के मेलसे तीसरा पदार्थ अपने हाथसे बनाते चले आए है और स्पष्टतया यह भी देखते चले आए है कि तीसरा बनने वाला पदार्थ पूर्वके मूल सूत पदार्थीके रूप, गुण स्वभावसे भिन्न है। ऐसी स्थितिमें हम यह समक्त न सके कि जिन पदार्थीके मेलसे तीसरे पदार्थीकी रचना होती है वह वास्तवमें मौलिक होंगे।

हमने वृत्तों को भूमि पर उगता तथा जल सेचनसे उसे वृद्धि पाता हुआ देख कर यह अनुमान तो कर लिया कि वृत्तकी रचना पृथ्वी, जल, वायु आदि तत्त्वों से हुई और इन्हीं से यह वृद्धि पा रहे हैं । इसी तरह चराचर इन पाच तत्त्वों से उत्पन्न हुए और इनके अशाशसे ही वृद्धि पारहे हैं । पर जिन तत्त्वों से हमने प्रत्यन्तमें अन्य पदार्थ बनाए उन पदार्थों की मौलिकता को हम जरा भी समम्म न पाए । इनके समम्मनेका श्रेय भी उन्हीं पाश्चात्य रासायनियों को प्राप्त हुआ, कितना आश्चर्य है ।

सबसे पहिले जान डाल्टनने मौलिक तत्त्वोंकी नीव डाली श्रोर धीरे थीरे यह सिद्धान्त वहा से फैलता हुश्रा हम तक पहुचा, तब हमारी श्राखें एलीं श्रोर हमे श्रपनी यह मूल प्रत्यच्च में दिखाई दी।

प्रत्यन्तमें जिन पदार्थी से अन्य पदार्थ वनते दिखाई दें या जिनके परस्पर मेलंसे तीसरे पदार्थ वनते पाए जाय और वनने वाला पदार्थ रासायनिक परिवर्तनके पश्चात् प्राप्त हो तथा उसकी रचना, गुण, धर्म, मात्रा, तन आदि सब अपने रचकसे भिन्न हों, ऐसे रचक पदार्थको ही मूल पदार्थ या तत्त्व कहना चाहिये, न कि अनुमान-जन्य अन्य पदार्थीको । जिन विद्वानोंने अनेक धानुओं अधातुओं और वायुओं के मेलसे या चार अम्लों तथा अन्य क्रयोंकी सहायताम अनेकानेक पदार्थ बनाए उन्हें इन बनने वाले और बनाने वाले पदार्थिक बीच एक रेखा खड़ी दिखाई दी । इसीलिय जिन पटायों से अन्य पटायों की रचना होती पाई गई एसे पटायों को मौलिक संज्ञा दी तथा जो पदार्थ इन मौलिक पदार्थी से बनते पाये गये उनको यौगिक संज्ञा दी । उन्होंने घीर घीर अपने प्रयोगों के आधार पर इन्हें विश्वेक पटार्थी में से भिन्न भिन्न झांटना आरम्भ किया, आरम्भमें जान डाल्टनको इन विश्वेक पदार्थी में से ७० के लग भग मौलिक तत्वों का पता लगा था, बाद में घीर घीर २२ और तत्व जाने गये । याज तक कुछ ६२ मौलिक तत्वों का ज्ञान हुआ है । इन तत्वों से अन्य पदार्थ तो वन सकते हैं किन्तु वह किमी अन्य पदार्थ से नहीं बन सकते, इमीजिय इन्हें म्जतत्व या मौलिक पटार्थ माना गया । यह सारी बातें अनेकाने क परीचाओं द्वारा जान कर निर्दारित की गई।

इस तमय तह जितने भी मौतिक पटार्थ जाने गये हैं उन्हें श्रेणी विभा-गानुसार तीन भागों में बाटा गया है। (१) घातु तत्व, (२) यघानु तत्व, व (२) वायवीय।

यह समस्त तत्व परस्पर एक दूमरेसे तन, मात्रा, घन, वर्ण, ताप तथा गुग, धम, स्वभाव, प्रभावमें काफी बन्तर रखते हैं । इम इनको मात्रा सिंहत एक सार्खा हारा व्यक्त करते हैं ।

घातु तत्त्व श्रोर उनके संकेत तथा मात्रा

	•		4. 1. 14 4		
धातु तत्व	मंकेत परमाणु मात्रा		धातु तत्व	धातुतल संकेत परमा	
ष्ट्रियम	भ er.		इरवियम्	इर Yb.	१७३.६
<i>यक्त</i> न	म. sp.	620.2	ईत्रियम	ξ. γt.	⊏€.\$3
मनुमीनियम्	यनु. Al.	२६°६७	एक्टीनियम्	एक Ae.	२२१°६
भायोनियम्	था. 10.	२३००	काडमियम्	का. cd.	११२*४०
मोयनियम	में. os.	250.5	क्लसियम्	के. ca.	%0°09
द्रगीदियम् ~	s Ir.	१६३१	कोलिम्बयम्	को. cb.	£3.8
श्रीत्यम्	इन in.	99%.	कीवाल्टम्	की. Co.	

धातु तत्व	संकेत परमाणु मात्रा		धातु तत्व	संकेत परमाणु मात्रा	
कोमियम्	को. cr.	५२ °०	प्रेजियो <i>दे</i> सियम	र् प्रेज.Pr.	3.026
गदलीनियम्	ग. Gd.	१५७•३	विस्मिथम्	वि. Bi.	508.0
गैलियम्	गै. Ga.	00°90	वेरियम्	वे. ва.	१२७•३७
जर्मेनियम्	ज. Ge.	७२°१	वेरिलियम्	वेरि. Be.	6.3
जिरको नियम्	जि. zr.	६०°६	व्रह्मम्	ब्र. Bo.	२३६°०
टिटेनियम्	टि. Ti.	४८.४	मेग्रीजियम्	मे. Mg.	२४°३२
तगस्तनम्	ਰ. w.	१८४.०	मै ंग्रेजम्	में. mn.	xx.83
तन्तुलम्	तन्. Ta.	9⊏9°ጵ	मो लिवदे नियम	[मो.мо.	६६ ०
ताम्रम्	ता. cu.	६३°५७	मसुरियम्	मै. ме.	o.76c
तिरवियम्	ति. Tb.	१५६.५	यशदम्	य. Zn.	६५=३७
ध्रुलियम्	যু. rm.	१६८.१	युरेनियम्	यु. U.	२३८"२
थोरियम्	थो. Th.	२३२°१४	यूरोपियम्	यू Eu.	१४२'०
थैलियम्	थ. Tl.	२०४.०	रजतम्	₹. Ag.	800.EE
दिस्प्रोजियम्	दि. Dy.	१६२°४	स्वीडियम	₹. Rb.	= 2 8 2
दीर्घमलम्	दी. Di.	EE. X	क्त्रयेनियम्	₹ Ru.	१०१ ७
नायकम्	ना. No.	१८७.४	रेडियम्	रे Ra.	२२६°०
निकिलम्	नि. Ni.	१⊏°६⊏		रेनि Re.	
नियोदियम्	नियो.Nd.	188.3	रोडियम्	रो. Rh.	3.208
पारदम्	पा. Hg.	२०० ६	लीथियम्	ली. Li.	<i>ŧ.E</i> .8
पांशुजम्	पां. K.	\$6.00	लुटेसियम्	g Lu.	903.0
पलादियम्	ч. Pd.	१०६ ७	लन्येनम्	ਰ. La.	•
पोलोनियम्	पो. PO.	590.0	लोहम्	लो. Fe.	११.८४
प्रकाराम्	я. Rt.	२२८.१	वगम्	वं. sn.	995.0
ष्ठाटिनम्	gा. Pt.	184.3	वैनाडियम्	वै. V.	<u> ሂ</u> ዓ* o

धानु तत्व	संकेत परमाणु मात्र	धातु तत्व	संकेत परमाणु मात्रा					
समेरियम्	स. sa. १५०°४	सुवर्णम्	सु Au. १६७२					
सिजीनियम्	मि. se. ७६२	संघजम्	सें. Na. २३.०					
स्ट्रासियम्	स्ट्रा. sr. ⊏७ ६ ३	'	स्के. sc. ४४.१					
सीजियम्	सीजि Cs.१३२ ⊏१		हा Hf. १७८ ६					
सीरियम्	सीरि Ge १४० २६	1	हो. но.१६३ ४					
सीमम्	सी Pb.२०७२		(i. 110. 144 x					
	त्रधातु तत्त्व							
धातु तत्व	संकेत परमाणु मात्रा		संकेत परमाणु मात्रा					
नेलिका	ने. I. १२६ : ६२							
कज्ञलिका	क C. १२०	त्रोणका त्रोमीनिका	व. ८. ३२.०६					
टल्रिका	टे Te. १२७ ४		ब्रो. Br. ७६ ६२					
टक्रिका	₹ B. 90 €		शै. si. २⊏′६					
फास्फुरिक <u>ा</u>	फा P. ३१०४	सोमलिका	सो As. ७४°६६					
वायवीय तत्त्व								
•		तस्त्र						
धातु तत्व	संकेत परमाणु मात्रा	धातु तत्व	संकेत परमाणु मात्रा					
द्यार्गन	था. A ३६-६	नृतन						
उदजन	ਚ H. १*००८							
अम्मजन	呀 O. 9套	लवगाजन						
जेनो न	जे Xe. १३०२	पवन	ल. cl. ३४ ४६					
किमन	कि Kr. ८२ ६२	हिम जन	4 N. 98'00E					
नीयन	नी Ne २०२०	4.6.4 at 4	हि He. ४'००					
and and	900.							

नोट—इमने धानुयोमें श्रम् तथा श्रयातुयोम इका श्रीर श्रोर वायवीय तत्त्वोमें श्रम् प्रत्ययक्षा प्रयोग किया है ताकि सममनेमें सुविधा हो।

धातु लद्मगा—प्रायुवेंदजों ने भी धातु व पदार्थी के लद्मण किये है । वह कहते हैं—(१) जो आभा प्रभा युक्त हो, (२) धन वर्द्धनीय हो, (३) जिसके वर्तन वन सकते हों उसे धातव पदार्थ कहना चाहिये । कितु परीचासे यह परिभाषा अपूर्ण सिद्ध हुई, इसीलिये इसमें सशोधन हुआ और निम्न परिभाषा वनी ।

- (१) जिनमें घनता व दढ़ता अधिक हो ।
- (२) जो आभा प्रभा युक्त हो ।
- (३) न्यूनाधिक विद्यत व ताप बाहक हो ।
- (४) विना रासायनिक परिवर्तनके किसी द्रवमें न घुलनेवाला हो, उसको धातव पदार्थ कहा ।

कुछ ऐसी भी धातुए पाई गई है जो घुलनशील है और उनके कण (रवा) भी बनते हैं, इसीलिए इनको उपधातु सज्ञा दी गई । यथा—नैलिका

श्रधातु लक्त्या—(१) जो धातुवत् चमकदार न हो । (२) जिनकी रचना कण युक्त (रवादार) हो । (३) जो ताप व विद्युत वाहक न हो । (४) जो धन वर्द्धनीय व दढ़ न हो । (४) जल, मद्यादि द्रवमें विना रासायनिक परिवर्तनके घुलनशील हो उसे अधातु कहा ।

वायवीय लक्ता।—(१) जिसे खुले मुहके वर्तनमें न रखा जा सके।

- (२) जो अवकाशमें प्रसारणशील हो ।
- (३) जो साधारण ताप, चापकी स्थितिमें द्रव न हो सके ।
- (४) जो विशेष शून्यतम ताप व चाप पर जाकर ही द्रवमे परिणत हो उसे वायवीय सज्ञा दी।

पदार्थ रचना के नियम

सृष्टि रचनाकी कल्पना हमने अवण्य की थी, किंतु यह रचना किस कम से हुई इसका वास्तिविक ज्ञान हमको नहीं हो सका था । जिन व्यक्तियोंने उक्त तत्त्वोंकी खोज की उन्होंने इस वातको ज्ञानने का भी प्रयन्न किया कि इन तत्त्रों से पदार्थ-रचना किस तरह हुई १ वह पदार्थीको तोड़ते समय ऐस ढग काममें लाते रहे, जिनके द्वारा विद्यमान मौलिक तत्त्वोंको ठीक ठीक जाना जा सका । उन्हें ज्ञात हुआ कि—

(१) जिन मूज पदार्थीं से सृष्टिकी रचना होती है उन मौतिकों का वास्तविक रूप भ्रत्यन्त सुदम है । जिसकी परमाणु सजा है ।

(२) भिन्न भिन्न तत्त्वोंके परमाणुर्थों में उनकी श्रस्तित्व द्योतक पाच वार्ते होती है—तन, घन, मात्रा, वर्ण श्रीर ताप ।

(३) पदार्थीके झणुत्रोंकी रचनामें भिन्न भिन्न तत्त्वोंके परमाग्रु ही भाग लेते हैं।

- (४) परमाणुग्रों मे ग्रणु वनते है त्रीर श्रणुग्रों से पदार्थ । वास्तवमें पदार्थ । ग्रणु समूहका नाम है । श्रणुग्रों में पदार्थके समस्त गुण, धर्म, विद्यमान होते हैं । ग्रणुग्रोंके दृट जाने पर उस पदार्थका श्रस्तित्व मिट जाता है ज़ौर फिर उससे विच्छित्र हुए मौलिक अपने तात्त्विक सपमें श्राजाते है । यह परमाणु पदार्थ विद्या (रसायन शास्त्र) की सीमामे अच्छेदा, श्रभेदा, श्रदार, अविनाशी है ।
 - (१) पदार्थ रचनाके समय कुळ सजातीय कुळ विजातीय परमाणु ही परस्पर मिलते है । उस मिलन कालमें कोई भी परमाणु इटता या विभक्त नहीं होता, प्रत्युत वह अपने वास्तविक रूपमें ही विद्यमान रह कर एक दूसरेसे ऐमे तळीन हो जाते है कि उस स्थितिमें उनका अपना स्वतन्त्र अस्तित्व नहीं गहता, वह उस अणु रूपमें विलकुल अन्तिहित हो जाता है । इस प्रकार कुळ सजातीय कुळ विजातीय परमाणु मिल कर जब अपने रूप, गुगाको विलकुल गवा वैठते हैं उसी स्थितिका नाम है नये पदार्थकी रचना ।

जल इसका मर्वोत्तम उदाहरण है। जलके एक अणुमें उदजनके दो परमाणु भीर कप्मजनका एक परमाणु मिला हुआ होता है, इन दोनोंके मेलसे जलका एक अणु वनता है। उदजनका यह गुण है कि उसमें कोई चीज नहीं जलती, किंतु कप्मजनकी विद्यमानतामें या यों कहो वायुकी उपस्थितिमें यह प्रकाशरिहत नीली ज्वाला देकर एक धड़ाकेका शब्द करता हुआ वल उठता है और पानीके अणुओंकी रचना करता है। दूसरा वायवीय ऊष्मजन इसकी विद्यमानतामें प्रत्येक दहनशील पदार्थ बड़ी तीव्रतासे जलते हैं। इसका जहा अभाव हो वहा कोई भी ज्वलनशील पदार्थ नहीं जल सकते अर्थात् पदार्थिको जलाना ऊष्मजनका धर्म है। किन्तु इसके एक परमाणुके साथ जव उदजनके दो परमाणु मिलकर पानीका एक अणु निर्माण करते है तो वह जल इन दोनोंका विपरीत धर्मी बनता है। जल एक ऐसा पदार्थ है जो जलती हुई अभिको बुभा देता है। जहा कहीं भी ऊष्मीकरण हो रहा हो वहा जल डाला जाय तो प्रायः ऊष्मीकरण बन्द हो जाता है।

इस विश्वमें जो पदार्थोंकी बहुक्तपता दिखाई देती है इसका कारण यही है कि भिन्न भिन्न तत्त्वोंके भिन्न भिन्न अनुपातमें मिलने से उनके रूप, गुण, स्वभाव, प्रभाव ग्रादि सबमें ग्रन्तर उत्पन्न होजाता है। प्रकृतिमें विभिन्नताका मूल कारण यही बात है। परमाणुत्रोंसे ग्रणुग्रोंकी रचना तथा उन ग्रणु समूहसे पदार्थीका हश्य रूप किसी नियमसे बना है या ग्रव्यवस्थित कमसे ? इस बात की विद्वानों द्वारा बड़ी खोजें हुई हैं, उनकी खोजमे निम्न लिखित परिणाम प्राप्त हुए।

निश्चित श्रनुपातका नियम हम पारद बिलको मिलाकर कजली करते है इस कजलीको बनाने में या तो पारदके बराबर बिल डालते है या द्विगुण डालते हैं और उसको खरल करके कजली बना लेते है, किंतु हमें यह पता नहीं है कि कजली बननेमें पारदके कितने भागके साथ कितने भाग बिलकी श्रावश्यकता है अर्थात् पारदके कितने परमाणुके साथ बिल के कितने परमाणु मिलने पर कजलीका एक अर्णु वन सकता है, इसका हमें श्राजतक प्रयोगिक जान प्राप्त नहीं हुआ।

परीचाओं से पता लगा है कि पारदके एक परमाणुसे विल या गन्यक्का एक परमाणु जब परस्पर रगइके द्वारा मिलता है तो कज्जलीका एक अणु वन जाता है। ग्रर्थात् पारदके २०० भागके साथ विलका ३२ भाग मिला कर उमे रगड़ा जाय तो टीक कज्जली वनेगी।

कलि निर्माणके लिए यदि कोई न्यक्ति १०० भाग पारदमें १०० भाग विल ठेकर यह चाहे कि इससे ठीक कलिके अणु वन जाय तो यह रासाय-निक विधिमें कभी सम्भव नहीं । इसमें ८४ भाग विल अवशिष्ट रह जायगा । अर्थात् पारदके एक परमाणुसे विल का एक ही परमाणु मिलेगा । इस प्रकार वैयोंकी वनी कलि देखनेमें तो अवश्य काली हो जाती है किंतु परीचासे देखा गया है कि सारी विल पारेके साथ नहीं मिलती इसमें अधिक भाग विल चूर्णका मिश्रित रहता है । जिसे कलल-द्वि-विलक्षाइद (कार्वन-वार्ड-सल्फाइड) के घोलमें डाल ठेनेसे वह विल—जो यौगिकमे परिणत नहीं हुआ उस घोलमें घुल कर पृथक् हो जाता है और शुद्ध कलिके अणु शेष रह जाते हैं।

इसी तरह जब हम मम भाग पारद बिलकी कज्जिलको काचकृपीमें डाल कर अप्ति पर बढ़ा देते है तो यहा भी जो बिल भाग अधिक रहता है वह जल कर उडता रहता है, रसिंद्र भी उसी परिमाण पर बनता है जिस परिमाण पर कज्जिली बनी है अर्थात् रमिंद्र में पारेका एक परमाणु बिलके एक परमाणुमें ही मिलता है, अधिक बिल या गन्धक या तो पृथक् होकर शीशीके मुह पर लगा रह जाता है या जल कर उड़ जाता है।

हमारे रसशास्त्री रमसिंट्र द्विगुण विल जारित, चतुर्गुण विल जारित तथा पटगुण, शतगुण विल जारित तथ्यार करते हैं और वह देखते हैं कि द्विगुणमें चतुर्गुण विल जीर्ण पारद (रससिंद्र) अविक गुण करता है, इससे इस वी अणु रचनामें अवश्य अन्तर आता होगा, किंतु परीचासे जब देखा गया तो अणु रचनामें कोई अन्तर नहीं मिला । सम, द्विगुण, चतुर्गुण, पटगुण, शनगुण समस्त रमसिंद्रमें पारदके एक परमाणुसे विल का एक परमाणु ही समुक्त हुआ पाया गया।

इसी प्रकार ताम्न भरम बनाने समय ताम्नेक एक परमाणुमें बलिका एक

परमाणु त्रर्थात ताम्रके ६३ई भागके साथ बलिका ३२ भाग मिलानेसे ताम्र बलि-काइद नामक ताम्रकी भस्म बनती है। यदि कोई यह चाहे कि ताम्रके ४० भागसे बलिके ३२ भाग मिला कर उसकी भस्म बना लें तो यह कभी सम्भव नहीं । अवशेष बलि यदि सुरिचत जलाया जाय तो भिन्न प्राप्त हो जायगा, अन्यथा जलकर उड़ जायगा । इस प्रकारकी परीचा हजारों चीजोंपर होनेसे यह परिणाम प्राप्त हुआ कि-प्रकृतिमें एक ही रग, रूप, गुण, धर्मके पदार्थ भिन्न भिन्न तत्त्वोंके एक निश्चित अनुपातमें मिलनेसे बनते हैं। वह पदार्थ चाहे प्रकृतिमें वने हों अथवा कृत्रिम बनाये गये हों सब जगह एक निश्चित अनुपातका नियम कास करता दिखाई देता है, इसमें जरा अन्तर नहीं आता । उक्त पक्तियोंको पढ़ कर कुछ पाठक यह शङ्का कर सकते हैं कि रससिंदूर सम, द्विगुण, चतुर्गुण जब बनाया जाता है तब क्रमसे उनके गुणों में शृद्धि दिखाई देती है। यदि द्विगुण, चतुर्गुरा, षट्गुरा, शतगुरा सब एक ही रूपके एक ही मात्राके यौगिक हों तो इनके गुर्णोर्मे बृद्धि नहीं होनी चाहिए । कजाली तथा रससिंदूर तो रूप, गुरण, स्वभाव, प्रभावमें उससे भी ज्यादा अन्तर रखते है फिर इनकी रचना, रूप व गुण, स्वभाव किस तरह एक हुए ? कहां कव्वाली एक पिष्टि रूप कहां रवा रूप रससिंदूर । उक्त शङ्काका उत्तर दूछ लिया गया है । हम प्रसङ्गवश उसकी चर्चा कर देना अनुचित नहीं सममते।

रसायन शास्त्रकी सीमामे परमाणु अच्छे य, अभेय है, किंतु इसकी सीमासे पर भौतिक शास्त्रकी सीमा जहांसे लगती है—वहां पहुंच कर परमाणु अच्छेय, अभेय नहीं रहते । यहां आकर वह रूप परिवर्तन परमाणु गठन और करते देखे जाते है । रसायन शास्त्र की सीमामें तो पदार्थ गुण वृद्धिका कारण के अणु दृट कर परमाणुके रूपमें चले जाते हैं और फिर वही परमाणु कुछ विजातीय परमाणुओं से मिल कर पुन अणुरूप धारण करते है, इसीसे नयेसे नये पदार्थ वनते रहते है । इस तरह उनका रूप परिवर्त्तन अणु और परमाणु तक सीमित रहता है । किन्तु

भौतिक जगत्में वह परमाण पदार्थसं गिक्तमें रूपान्तिरत होते हैं और शक्ति पदार्थ में रूपान्तिरत होती देखी जाती है, यहा पदार्थ और शक्तिका अन्योन्य सम्बन्ध पाया जाता है।

प्रयोगों से इस वातको दिखाया जा सकता है कि जब परमाणु दटते हैं तो उनमें से दो प्रकारकी प्रकृति कणिकाए निकलती हैं । जिनमें से एक का नाम है वन प्रपराणु थौर इसरी का नाम है ऋण प्रपराणु । यह दोनों ही उस विश्व कर्ता प्रकृति शक्तिक दो रूप हैं । इनमें से वनमें थन विद्युत रहता है थीर ऋणमें ऋण विद्युत पाया जाता है । धन स्त्रीका आचरण करता है, ऋण पुरुष का ।

देखा गया है कि—विश्वमें प्रकृतिके यह दोनों रूप व्यापक है और जब तक एकाकी रहते है सटा गित शील पाए जाते हैं। यदि कहीं पदार्थीकी अवरोधक शिक्तमें धन प्रपराणुओं की गितमें वाधा पड़ जाय, यह एका एक कियी ऐसे पदार्थमें जा टकरावें जहा यह उस पदार्थकों भेदन कर आगे न जा सकें, तो उम स्थितिमें इनके आस पास व्यापक ऋण प्रपराणु इनकों घेर लेते हैं। उस समय दोनों का पारस्परिक स्नेहाकर्पण ऐसा अद्भुत चक्र वाधता है कि कुछ धन प्रपराणु उन ऋण प्रपराणुओं के वीचमें घिर जाते हैं और ऋण प्रपराणु उनकों केन्द्रमें लेकर आप उसके आस पास एक विशेष सीमा के भीतर चहर काटने लगते हैं। इम तरह परमाणुका प्रादुर्भाव होता है।

उदजन नामक तस्त्र जो विश्वमे सबसं तन, मात्रामे इल्का और छोटा पाया गया है पता लगा है,—िक इस तत्त्वके परमाणुमें एक धन प्रपराणु केन्द्रमें या मध्यमे होताई मौर एक ही ऋण प्रपराणु उसको कुछ झन्तरसे घेरे हुए उसके झास पाम नदा चप्र काटता रहता है। इसी तरह पारद्के परमाणुमे२००धन प्रपराणु केन्द्र या मध्यमें होते है तथा ८० ऋण प्रपराणु उनको घेरे हुए उसके झास पास चप्र काटा करते हैं। इसीतरह बलिक परमाणुमें ३२ धन प्रपराणु केन्द्रमें होते हैं तो १६ भरण प्रपराणु उसको घेरे हुए सदा चक्कर काटते रहते हैं। यह भी झात

हुआ है कि पारद और बिल एक परमाणुमे जितने धन प्रपराणु होंगे ठीक उतने ही अन्य परमाणुओंमें होंगे। जब तक धन प्रपराणुकी वह निश्चित सख्या बनी रहेगी। पारदके परमाणुका अस्तित्त्व बना रहेगा। जब कभी किसी प्रवल शक्ति द्वारा धन प्रपराणु पारस्परिक आकर्षण प्रीतिको त्याग कर उस शक्ति प्रभाव से अपना बन्धन तोड़ वाहर निकल जांय या उनके समूहमे कुछ और आ धुरेंस तो इन दोनों स्थितियोंमें वह पारदका परमाणु अपना अस्तित्व गवा कर उस तत्त्वका परमाणु बन जायगा जिसमें उतनी सख्या धन प्रपराणुओंको धारण करने वाले तत्त्वकी होगी। यह भी जाना गया है कि जब किसी परमाणुके भीतरसे धन प्रपराणु निकलने लगते हैं तो उसके साथ ही उस अनुपातमें ऋण प्रपराणु भी उसके प्रीत्याकर्षण उन्मुक्त हो निकल भागते है या परमाणुको छोड़ कर उनके साथ ही सीमोलधन कर जाते हैं, इसीसे उस परमाणुकी तात्त्विक स्थिति तथा उसका रूप, तन, मात्रा आदि सब बदल जाते हैं।

यदि शक्ति द्वारा किसी परमाणुके भीतर इस प्रकारकी हलचल मचाई जा सके झौर उस परमाणुके भीतर धन प्रपराणुझोंकी अधिकाधिक सख्याको स्थापन किया जा सके तो एक हल्का हीन तत्त्व भारी व एक धातुका दूसरे धातुमें उच्च धातु तत्त्वमें परिणत हो जायगा । ताम्र जिसके परमाणु परिवर्त्तनका रहस्य में ६३ धन प्रपराणु है यदि इनकी सख्याको वद्या कर १६७ तक पहुचाया जा सके तो वह परमाणु ताम्रका न रहकर सुवर्ण के परमाणुमें वदल जायगा । इसीतरह नाग (सीसा) जिसके परमाणु में २०७ धन प्रपराणु होते हैं, यदि किसी प्रवल शक्तिके द्वारा इनकी इस सख्यामे से १० धन प्रपराणु निकाल सकें तो यह भी सुवर्णके परमाणुमें वदल जायगा।

गुगा परिवर्तनका कारगा—जब उक्त स्थितिका ज्ञान हुआ तो इम बातकी खोज की जाने लगी कि किसी तत्त्वके परमाणुके भीतर दोनों सजातीय योर विजातीय प्रपराणुयोंकी स्थिति किस विधानमें है । तथा एक तत्त्वके परमाणुके भीतर जो स्थापन कम पाया जाता है क्या यही दृह दूसरे तत्त्वक परमाणुमें भी विद्यमान है या इसमें कुळ यन्तर रहता है । वड़े सूदम यनुमन्थानोंक पत्रात् इस वातका पता लगा है कि एक तत्त्वके जितने भी परमाणु होते हैं सवोंमें धन प्रपराणुयों के केन्द्रमें ठेठनेका हम तथा उनके आस पास चकर काटने या दोलन गतिमें हिलने वाले ऋण प्रपराणुयोंका कम एक ही तरहका होता है । इसी कारण एक तत्त्वक परमाणु हम, तन, मात्रा, गुण, म्त्रभावमें जरा भी अन्तर नहीं रखते । किन्तु दूसरे तत्त्वके परमाणुकी गटन और धन प्रपराणुयोंक केन्द्रमें बैठनेका कम उम पूर्व तत्त्वके परमाणुओंसे विलक्षल भिन्न होताहै ।

मिद्वान्तन यह बात पार्ड गई कि जहा किमी तत्त्वके परमाणुओं में विभिन्नता होती है वहा उसके ह्रप, तन, मात्रा, गुण, स्वभाव सबमें ही विभिन्नता उत्तन होजाती है। किमी तत्त्वके परमाणुमें धन प्रपराणुओं की सख्या निश्चित रहती है, यह नहीं बटजनी। इसके पश्चात ऋण प्रपराणुओं के सम्बन्धमें जब इनकी नख्या व गति पर अनुमन्धान हुआ तो ज्ञात हुआ कि शक्ति प्रभावस इनकी मख्या में एक मीमातक घटी वहीं हो सकती है और यही नहीं जब इनकी मख्या में एक मीमातक घटी वहीं हो सकती है और यही नहीं जब इनकी मख्यामें अन्तर आता है तो हनका स्थान भी बदल जाता है और इनकी गति विधिम भी छुछ हर फेर हो जाता है। जब शक्ति प्रभावस कुछ ऋण प्रपराण एक सीमाम इमरी सीमाम जा पहुचते है तभी इनकी गति बदलती है, उस समय उसके गुण, स्वभावमें बृद्धि होती है। कई बार इनकी सख्या बढने पर गुणांका हान भी होता है, किन्त उसका वास्तविक गुण, धर्म नहीं बदलता। बह वहीं का वहीं रहना है, जो अन्य उसी रचना हपके अणुओं में विद्यमान होता है।

द्रम परिवर्तनका प्रभाव जितना परमाणु पर नहीं पड़ता उससे अधिक उन परमाणुओं में उनने वाले अगुओं परपड़ता है और द्रम तरह पटार्थके उन अगुओं के गुलोंमे वृद्धि होती पाई जाती है। त्रणुओं की रचनामें परमाणुओं का अनुपात नहीं बदलता, किंतु उस अणुके रचक परमाणुओं के भीतर ऋण प्रपराणुओं की एक दो सख्या वदलने से उनकी भ्रमण गित वदल जाती है उसके कारण पदार्थके अणुका रूप परिवर्तन न होते हुए भी गुणों में कुछ वृद्धि या सूच्म परिवर्तन अवश्य हो जाते हैं।

रसिंद्रके सम द्विगुण, चतुर्गुण, घट्गुण बिल जीर्णमें जो गुणहिंद्र होती है उसका प्रधान कारण यही है । पारदके साथ बिल या गन्यकके पुनः पुन. जारण करनेसे उसकी अणु रचनामें तो कोई अन्तर नहीं पड़ता, किंतु उत्ताप (शिक्त) का बारम्बार एक ही यौगिकके उस गठन पर बरावर प्रभाव पड़ने या बने रहनेसे ऋण प्रपराणुओं की कुळ सख्या निकल जाती है उससे उनका अमण पथ बदल जाता है, इसीसे उस पारद यौगिकमें गुण हिंद्र देखी जाती है। यही बात सहस्र पुटी अश्रक पर भी लागू हो सकती है यदि उसके भीतर ठीक शक्तिके उपयोग से ऋण प्रपराणुओं की सख्या बदल रही हो।

यह भी जाना गया है कि परमाणुके भीतर ऋण प्रपराणुओं की सख्या कुछ सीमा तक ही घट, वढ सकती है । अधिक न्यूनाधिकता तभी होती है जब केन्द्रमें कोई विचलन होता है और जब केन्द्रमें विचलन होने लगे तो उस समय उस तत्वेक बदल जानेका भय होता है ।

कज़िल और रससिंद्र समान यौगिक है, किन्तु इनकी गटनमें अन्तर है। संघर्ष या चाप देकर बनाए गए यौगिक और उत्ताप देकर बनाए गए यौगिक की परस्पर गटन भिन्न रहती है इसीसे इसके रूप, गुगमें अन्तर रहता है। यह सूदम बात रसायन-शास्त्रकी गहन अनुसन्धानों से सम्बन्ध रखती है, इनकी प्रायोगिक खोजमें जो ताहीन रहे वही इनके रहस्यको जान सकता है।

गुगाक श्रानुपातका नियम—जब हम सात या दस पुटी वग भस्म को उत्तम बनाना चाहत है तो मंत्र प्रथम गुद्ध वग या उसकी भस्मके बराबर हरताल मिला कर कुमारी रममें घोटकर टिकिया बनात है और उसे मुखाकर पीपल त्वक्के चूर्णमे रख सम्पुट कर जब श्रिक्ष बंत है तो वह प्रथम वगकी टिकिया काले भूर वर्णकी प्राप्त होती है। यह वास्तवमे विल या गन्यक के साथ वगका एक यौगिक वनता है जिसे वगसवितकाइद या स्टेनस सल्फाइड कहते है । आग फिर हम इसे हरताल न देकर केवल कुमारी रस या निम्नू रममं घोट कर टिकिया बनाय सुखा कर पुन पुन. पीपलत्वक् चूर्यमे रख कर थ्रिय देते रहते है तो इससे वह वगम विलकाइदका यौगिक वगसऊष्माइदमें वदल जाता है और उसका वर्ण खड़िया मिट्टी सा कुछ पीतासास्वेत हो जाता है । श्रीर जब इम स्वर्ण बग बनाते हैं तो उस समय पारदके साथ बगको मिला कर थीर उसको शुद्ध करके पुन उसके वरावर विल और नौसादर मिला कर खूव पीसकर त्रातशी शीशीमें भर कर उसकी यित्र देते है तो इस प्रक्रियाम वगके वहुत सूच्म पत्रों या क्रणों के रूपमें सुनहरे वर्णकी भस्म वनती है । यह भरम भी वग वितके माथ एक दूसरा थौगिक बनाती है । जिसे वगक विजकादद या स्वर्ण वग कहते है । परीचार्योंसे देखा गया है कि प्रथम वर्गके हरताल वाले यौगिकमें एक परमाणुमे विल या गन्धकका एक परमाणु मिलता है परन्तु इस दूसरे यौगिक्सें वगके एक परमाणुस विलेक दो परमाणु मिनते हे इसीसे दोनोंक रग, रूप, तन, मात्रा व गुर्णोमे काफी झन्तर होता है । इसमें ज्ञात हुआ कि एक तत्त्वका परमाणु दूसरे तत्त्वके परमाणुने एक दो या इसमे भी अधिक मात्रामें सम्मिलित हो सकता है। इन वातको पूरी तरह जय जाननेकी चेष्टा की गई तो ज्ञात हुआ कि एक ही तन्त दूसरे तत्त्वसे कई मात्राधों, सख्याद्यों में मिल सकते है ।

जिस तरह वगके साथ दो भिन्न मात्राओं सख्याओं में विल सिम्मिलित होते पाया गया, इमी तरह उच्चाजनेस भी यह दो भिन्न मात्राओं में सिम्मिलित होते पाया गया। यथा—

वंगस ऊष्माइट्—जब हम उक्त कथित हरताल योगकी बगभस्म बनात है योर फिर उसे खाली निम्बू रम या छुमारी रसमें घोटकर टिकिया बनाय पीपल त्वक् चूर्णक साथ रखकर श्रम्नि देते चले जाते है तो ७-८ अप्ति देने पर वह भस्म कुछ अस्या या पीताभा स्वेत वनती है । वास्तवमें उसे सुखे पीपल त्वक् के साथ रखकर जब जब अप्ति देते है तो इस अप्ति प्रभाव में उस बगके यौगिकमें हेर फेर होता चला जाता है । विल तो वगसे निकल कर हुन छालके सैंधजम, पाशुजमके साथ मिलकर बिलकाइद बनाता है और उस हुन छालका ऊष्मजन बगके साथ मिलकर बगस ऊष्माइद बनाता है । यह प्रक्रिया ७ से १० आचमें जाकर धीरे धीरे पूरी होती है । इसमें बगके एक परमाणुसे ऊष्मजनका एक परमाणु मिलता है ।

वंगक ऊष्माइद —जब हम बगके वारीक वारीक पत्र वनाकर उन पत्रों को बबूतकी कोंपत या भागकी पत्तीके चूर्णमें रखकर बड़ी मन्द झिम द्वारा भस्म बनाते है तो यह धानकी खीलवत् स्वेत वर्णकी भस्म बनती है, इस भस्म में बगके एक परमाणुके साथ ऊष्मजनके दो परमाणु मिलते है।

इस तरह एक तत्वके परमाणु किसी दूसरे तत्वके परमाणुके साथ सम, द्विगुण, त्रिगुण, चतुर्गुण, पश्चगुण, षट्गुण सख्यामें मिलते पाए जाते है। जब भी किसी तत्त्वके परमाणुका दूसरे परमाणुसे मिलन होगा उनका अनुपात १,२,३,४की निष्पत्तिमें ही होगा। कभी सवाया, ब्येवहाकी निष्पत्ति नहीं देखी जाती। अर्थात् परमाणु द्वकर आधा ब्येवहा होकर नहीं मिलता। जब मिलेगा पूरी सख्यामें और अपनी पूरी मात्रामें १,२ के गुणन फलमें ही मिलेगा। इसी वातको देखकर इस यौगिक रचना सिद्धान्तको गुणक अनुपातका नाम दिया गया।

हमारे यहां जितनी भी भरमें या कूपीपक रस बनते है उनमें से कूपीपक ताम्र, स्वर्ण बग और रसिंद्र श्रादि कुछ यौगिक ही विल्कुल शुद्ध यौगिक होते हैं। अन्य भरमें या कूपीपक रसों में कई अन्य यौगिकों का मिश्रण हो जाता है। कह्यों में वानस्पतिक ज्ञार और लवणों की मात्रा काफी पाई जाती है। वानस्पतिक रसों, चूर्णों के साथ रगड़ कर जिन धातुओं की भरमें अधिक वार अति देकर वनाई जाती है उनमें वानस्पतिक ज्ञार लवणों की अनसे मात्रा वक्ती जाती है। कोई धातु भरम किन किन तत्त्वों का यौगिक बनती है और उसमें कोन कोन

से चार या लवण मिले रहते है इनको देखने जाचनेकी विधि क्या है ² तथा इनकी मात्राए व सख्याए कैसे जानी जाती है ² इन वातोंकी चर्चा इस प्रन्थमें नहीं हो सकती । इस विपयका विस्तृत वर्णन प्रापको हमारे लिखे भस्म विज्ञान नामक प्रन्थमें मिलेगा ।

ट्युत्कस अनुपातका नियम—कोई क तत्त्वका परमाणु ख तत्त्वके परमाणुसं जिम संख्यामें यौगिक बनाता है यदि वह क तत्त्वका परमाणु किसी अन्य च तत्त्वेक परमाणुमे उसी सख्यामें मिलकर उसी सख्यामें यौगिक निर्माण करे तो ऐसे निश्चित सख्यामें परस्पर अदल बदल होने वाले तत्त्वोंको व्युत्कम अनुपातमें मिलना कहते हैं।

हमारी भस्मों व क्पीपक रसों में इसके कोई उदाहरण नहीं दीखते । किंतु प्राधुनिक रासायनिकों ने जो नयेसे नये यौगिक निर्माण किए है वहासे लेकर इसके कई उदाहरण दिये जा सकते है । किंतु हम पाटकों को इस विषयकी लम्बी चौड़ी न्याख्याओं के समेले में डालना नहीं चाहते, केवल इतना ही वतला रहे है कि मौलिकों से यौगिक निर्माणके लिये आधुनिक रासायनिकों को प्रयोग करते करते कई ऐसे नियमों का ज्ञान हुमा और इस वातका वोध हुआ कि सृष्टिमें पदार्थीकी रचना एक नियमके भीतर होती है । पदार्थ-रचनामें अञ्यवस्था या अनिय-मितता कहीं नहीं पाई जाती।

रासायनिक कियाओंमें ताप चाप और उत्प्रेरकोंका प्रभाव

यह देखा जाता है कि कृपीपक रस निर्माणके समय जो रासायनिक किया होती है उसको यारम्भ करने और उसे किया फल तक पहुचनेमें तापक्रमका किसी मात्रामें बना रहना अन्यावस्यक होता । रसवादमें बिना तापके कोई रासायनिक परिवर्तन नहीं होते ।

किसी पदार्थके भ्रमु जो एक दूसरेस परस्पर सलझ हो हण्य रूप याग्म किये रहते है, ताप प्रभावमे उनके भ्रमुओं में विचलन देखा जाता है यह जैमे जैमे श्रधिक ताप प्रभाव में श्राते हैं ठोस से द्रव श्रवस्थामें परिणत हो जाते हैं। यदि उस पदार्थ के अणुओं पर जब तक उत्तापकी मात्रा वही पड़ती रहेगी पदार्थ द्रवावस्थामें बना रहेगा। यदि उत्ताप प्रभाव बढ़ा दिया जाय तो उसके ऋणु ऋधिक विचलित हो उठेंगे और उस द्रवस्तपके पृष्टतनावको तोड़ कर भागने लगेंगे । जब कोई पदार्थ इस अवस्थामें आ जाय तो इसे वायवीय अवस्था कहते हैं । जब तक उस पदार्थ पर पड़ने वाला उत्ताप घटेगा नहीं तब तक वह पदार्थ उसी अवस्थामें बना रहेगा । सुर्यमें जितने भी धातव पदार्थ है, वहा उत्ताप बहुत अधिक है इसी लिए वह सबके सब वायवीय अवस्थामें है । पृथ्वी यद्यपि शीतल हो चुकी है तथापि इसके गर्भमें अभी भी इतना अधिक उत्ताप है कि समस्त धातव पदार्थ द्रव रूपमें है । जब यह देखा गया कि सोना, चादी, पारा आदि धातुए उत्ताप प्रभावसे पिघलती है झौर फिर वह उत्ताप प्रभावसे द्रवमें तथा वाष्प या वायवीय रूपमें चली जाती है तो इस वातको जानने की चेष्टा की गई कि कौन कौन सी धातु कितने उत्ताप पर पिघलती है और कितने उत्ताप पर जाकर वाष्प रूपमें परिखत होती है और वह कितने उत्ताप व दवाव पर भिन्न भिन्न यौगिक निर्माण करती है। इन वातोंकी प्रायोगिक जाच वड़ी सुच्मतासे कीगई जिसको हम एक सारणी द्वारा न्यक्त करते है।

नाम धातु	द्रवणांक शतांशर्मे	कथनांक शतांशमें	नाम घातु	े द्रवणांक शतांशमें	कथन/क शतांशमें
ग्रञ्जनम्	६३०	१४४०	कैलसियम्	য়্ ড⊏০	
त्र लुमीनियम्	शू ६५७	9500	जर्मेनियम्	१८०	
इरीदियम्	२२६०	२५५०	जिरको नियम्	१३००	२०००
चौ स्मियम्	२२००	३७५०	तगस्तनम्	३०८०	३७००
काडिमयम्	332	৬८०	टिटेनियम्	२४००	
कोसियम्	9858	2200	तन्तुलम्	सू. २६१०	३६००
कौवाल्टम्	१४६४	२७४०	ताम्रम्	१०८४	२३१०

नाम धातु	द्रवणाक ग्रतांश में	कथनाक ग्रतांश्रमें	नाम घातु		कथनांक शतांशमें
थैलियम्	988		लेन्येनम्	590	
निकलम्	१४५२	२३३०	लोहम्	१५०५	२४१०
पलादियम्	9090	२४५०	वगम्	२३२	२२७०
पारदम्	३⊏२	६७४	वनाडियम्	9620	२५००
पाशुजम्	सू.६२°०४०	७५८	समेरियम्	१३५०	
श्राटिनम्	9090	२४६०	सीसम्	३२७	१५२५
प्रीजियोदीरि	मेयम ६४०		सीजियम्	शू.४५०	६७०
विस्मिथम्	3\$6	२४२०	मीरियम्	शू.६२३	६२१
वरियम्	= 40	,	सैंथजम्	श्रु.६४.६	⊏७७
वेरीलियम	<u> </u>		स्ट्रांशियम्	800	
मैप्रजम्	१२०७	9600	खगाँम्	१०६३	१६५५
मेत्रीशियम्	. शु ६३३	११२०	सोमलिका	शृ.२००	
मोलियविन	ायम् २२०५	३२००	वलिका	११४'०५	४४४.र
यगदम्	698.0	६१८ ०	टकियाका	२०००'०३	t k
रजतम्	દ દ્દે ર	१६५५	नैलिका	998.3	१⊏४°३४०
स्वीडियम्	स् ३६°००	६ ६ ६	स्फुरिका	श्रु.४४ १	よれる
रुयेनियम्	वा १६००	२४२०	कजावि	तमा झौर शैलिका	यह दोनों
रोडियम्	9801	९ २५००	तत्त्र द्रव	नहीं होते।	
लीयियम	स्.१८०*	9 9800			

जय धातुर्मो स्रीर स्रवातुर्धोके द्रवाक क्षयनाकको जाना गया तो इस वात को जाननकी चेष्टा की गई कि कीन कौनस तत्त्व कितने उत्ताप पर किस तत्त्व में मिलकर यौगिक निर्माण करते हैं।

देग्या गया कि कुछ धातु व अधातु तत्त्र हवामें रखनेसे जनने लगते

मेरे वह जलकर ऊष्माइदमें परिणत हो जाते हैं । जैसे सैंधजम्, पागुजम्, कैलिमियम्, फास्फुरिका म्रादि । ऐसे तत्त्व बिना उत्तापके दूसरे तत्त्वोंके साथ सरलता से सयुक्त होजाते है । किंतु कुळ धातु, मधातु तत्त्व ऐसे भी हैं जिनको मिलाकर बन्द बर्तनमें तपानेसे ही वह यौगिकमें परिवर्तित होते है । जैसे पारद वितसे रसिंद्र मोर ताम्र बिलसे ताम्र भस्म । बग, चांदी म्रादि कुळ धातुए ऐसी भी है जिनको खुली हवामें साधारण उत्ताप देने पर उनकी उज्माइद नामक भस्में प्राप्त होती है । हमने तो इन धातुम्रों, मधातुम्रोंकी भस्में बनाने की कियायें किसी मोर प्रयोजनसे की थीं, हमारा प्रायोगिक पथ किसी मौर उद्देश्यको लेकर था । इसीलिए हमने उक्त बातोंको न तो समफनेकी चेष्टा की, न ऐसे कोई शङ्काशील कारण ही सामने म्राए जो इन वातोंको जाननेके लिए उत्प्रेरित करते । तभी तो हमारा ज्ञान सात धातुम्रों मोर विल, टङ्कण म्रादि कुळ मधातुम्रों तक सीमित रहा । उन नए रासायनिकों के विवारका दृष्टिकोण बदल खुका था, उनके प्रत्येक प्रयोग जिज्ञासाको लिए हुए होते थे । इसीसे उन्होंने मनेकानेक धातु, म्रधातु तत्त्व खोज मारे मोर उन्होंने इनके मेलसे श्रनेकानेक यौगिक बना डाले ।

उन्होंने देखा कि प्राय एक धातु दूसरी धातुके साथ मिलकर कोई योगिक नहीं बनाती, हा इनके मिश्रण अवश्य बनते हैं । प्राय धातुए स्धातु तत्त्वों और बायुओं के साथ मिलकर अनेक योगिक दनाती है ।

धातुए कज्जिलका, बिलका, नैलिका, फास्फुरिका, लवणजन, नोनजन, पवन और ऊप्मजनके साथ मिलकर योगिक बनाती है। इस योगिक निर्माण में कहीं तो तत्त्वोंका श्रान्तरिक ताप सहायक होता है कहीं वाहरसे न्यूनाधिक ताप पहुचानेकी श्रावश्यकता होती है। चादी, सोना, श्राटिनम श्रादि कुछ धातुत्रोंको छोड़कर श्रन्य धातुए हवामें पड़ी पड़ी ऊप्मजनके साथ सयुक्त होती रहती है, कई मन्द गतिसे, कई तेजीसे होती है। वग, नाग, चादी श्राटि धातुए कुछ उत्ताप पर श्रियक वेगमे ऊप्मजनसे सयुक्त होने लगती है। वई बहुत श्रियक

उत्ताप पर जाकर योगिक बनाती है। योगिक रचनाके लिए मौलिक पदार्थी की स्थिति श्रोर उनके श्रान्तरिक तथा वाह्य उत्ताप प्रभावका पूर्ण ज्ञान हो तो उनके योगिक निर्माणमें यह जाना जा सकता है कि इनको लगभग कितने तापकी श्रावश्यकता होगी, इस वातका पता पहिले हो श्रोरं पदार्थ रचनाके समय तापकी मात्राका ठीक ठीक ज्ञान हो तो पदार्थकी रचना करते समय उसके विगड़नेका भय नहीं होता।

वैद्य सैकड़ों वर्षों से क्यीपक रस निर्माण करते आ रहे है, किंतु उन्हें उत्तापकी मात्राका सही ज्ञान नहीं कि कीन कीनसे रस कितनी मात्राके उत्ताप पर वनते है। इसी कारण वहुत वार क्यीपक रस उड़कर लगते ही नहीं, कई वार तीत्र अप्रि लग जानेसे शीशीका मुह वद हो कर शीशिया दूट जाती है, फिर वह विचारे हाथ मलते रहजाते है। इसीलिये क्यीपक यौगिक निर्माणमें ताप-रासायनका परिज्ञान अवश्य होना चाहिए। इस समय ताप-रासायनमें वहुत अधिक उन्नित हो चुकी है और हजारों लाखों प्रयोगोंके अनुभन पर पता लगा है कि कुछ मौलिक तत्त्वोंके मिलने पर जब नए यौगिकोंका निर्माण होता है तव उस समय रासायनिक परिवर्तन के समय उक्त तत्त्वोंके अन्तस्य तापमें भी परिवर्तन होता है और उनके द्रवाक कथनाक भी वदल जाते हैं।

स्वयमग्रियस निर्माण करते समय लोहके साथ गन्थक मिलाकर कुमारी रम डालकर जब रगड़ते है तो ऊष्मजनकी विद्यमानतामें बिलके परमाणु लोहके परमाणुने मिलते समय इतना उत्ताप उत्पन्न करते है कि खरल उत्तस हो उट्या है। इस प्रकार पदार्थ रचनाके समय उनके भीतरसे जो रासायनिक परिवर्तक समय ताप निक्लता है इसे प्रचेपित ताप कहते हैं। जहा राम के किया तीव्र होती है वहा ताप भी काफी मात्रामें निक्लता है, कह मन्य होती है वहा ताप भी मन्द गितमे प्रचिप्त होता है।

पानीम शोरा और नमक मिलाकर डाला जाय तो जल और भी शीतल

हो जाता है, यहां भी रासायनिक परिवर्तन होता है। यहा तापका चोपण न होकर शोषण होता है। शोरा और नमकके जलमें मिलने से जो रासायनिक परिवर्तन होता है वह जलके तापको अभिशोपित करलेता है इसीसे जलका ताप घट जाता है।

पदार्थीकी रचनामें जो तापका चोपण या शोपण होता है उसको सरलता से आप माप सकते है और देखा गया है कि पदार्थीको निश्चित मात्रामें लंकर उन्हें किसी विशिष्ट अवस्थामें लाकर पदार्थ रचनामें अयुक्त कराया जाय तो सदा उनसे एक ही मात्रामें तापका शोषण या चोपण होता है; इसी तरह पदार्थ रचनामें शक्तिका चेपण या शोषण होता रहता है विनाश नहीं। इसीलिए इस नियमको शक्तिकी अविनाशिताका नियम कहते।

कौन कौनसे क्वापिक रस कितने उत्ताप पर जाकर योगिक बनाते है। इस बातको बहुत अञ्झी तरह समम्तना, चाहिए तभी निश्चित और हानि रहित प्रतिवार एक जैसे क्वापिक रस मिल सकते है, जिसका वर्णन हम आगे करेंगे।

चाप—पदार्थीकी रासायनिक रचनामें चाप या दवावका विशेष महत्व है अनेक मौलिक ऐसे है जिन्हें केवल उत्तापकी सहायतासे यौगिकमें परिणत करनेकी चेष्टा करें तो वह यौगिक नहीं बनाते, किन्तु उन्हें विशेष दवावमें रखकर फिर उन पर उत्तापका प्रभाव डाला जाय तो वह यौगिकमें परिणत हो जाते है । यथा—पारद, सोमल भस्म, हरताल भस्म आदि ।

हमारे रसशास्त्रों में मृगमूषा, इष्टिकागर्त, दृढ़मूपा वनानेके जो विधान दिए गए है और वतलाया है कि इन दृढ़मूपाओं में पारद, सोमल आदि को वनस्पतियों के साथ रखकर दृढ़तापूर्वक वन्द करके उन्हें एक निश्चित मात्राकी अप्ति (कुक्कुटपुट-गजपुटादि की) दी जाय तो इनकी भर्मे वनजाती है । थोड़े उत्ताप पर वाण्पीभूत होने वाली वस्तुओं के इस प्रकार भरम वनानेका रहस्य चाप प्रभाव है । इस समय अनेक धातुओं की विलकाइद नामक भर्मे केवल अधिक दवाव पर साधारण उत्ताप द्वारा वनाई जा रही है । इस वातको जव कोई देखना चाहे—रसायन-शाला में जाकर देख सकता है ।

चाप द्वारा साधारण अप्ति पर किस प्रकार भरमें वनती है इसका विस्तृत वर्णन आपको हमारे लिखे "भरम विज्ञान" नामकप्रथमें प्राप्त होगा । इसका इस प्रन्यसे अधिक सम्वन्य न होनेके कारण इस विषयको यहीं छोड़ा जारहा है ।

मृल पदार्थीस यौगिक पदार्थ वनानेके लिये या एक यौगिकको दूसरे यौगिकमें परिणन करनेके लिये ताप और चापकी ही अत्यन्त आवण्यकता होती है। अनेक यौगिक ऐसे देखे गए है कि जिन पर भारी चाप न पड़े तो वह किसी विरोध यौगिकमें परिणत ही नहीं होते।

गुद्र कोयता या कजल एक साधारण पदार्थ है और मिणराज हीरा भी
गुद्र कजल ही है। यह हजरत हीरा वनतेही तब है जब कजलको तीव्र उत्तापमें
महान् चापके अन्दर खूब जोरसे चापा जाता है। पृथ्वी गर्भमें जहा बज्र (हीरा)
की उत्पत्ति हुई है, पृथ्वी जब उत्तप्तसे गीतल होनेकी स्थितिमे आई उस समय
जहा कजल विद्यमान था—पृथ्वीकी सकोचन शील स्थितिके कारण वह इतना दबा
कि कजलके परनाणु बुटकर वज़के अणुओं मे परिणत होगए। जिसकी आभा
प्रभाको देखकर हमारे रसायनी यह न सममपाए कि यह उपलमणि है या
कोयला। यह अम इस गताव्दी पूर्व तक ही नहीं था, प्रत्युत आज भी वैद्य
समुदायमें काफी पाया जाता है और इसे कई वैद्य अवभी कोयला मानने के
निये तथ्यार नहीं, यह हममें कितनी भारी प्रायोगिक ब्रुटि है।

जिस इवामें इस श्वास लेते है जिसको इसारे यहा "स्पर्शवान् वायु" कहा है य्रयांत् जिस इस स्पर्शम जान सकते है किन्तु देख नहीं सकते, उसे आधुनिक रासायनिक वर्तनमें वन्द करके तापको घटाते हुए शून्यसे बहुत नीचे लेजाकर उत्पर चाप प्रभाव बढ़ाते चले जाते हैं। इसका परिणास यह होता है कि जैसे जैसे हवा अधिक सीतली भवनमें जाकर दवती है उसके अणु अति निकट आते चले जाते हैं और एक स्थिति ऐसी आती है जहा पर पहुच कर वह अणु चाप प्रभावने इतने सघन होजाते हैं कि वह इव स्पर्मे आजाते है और यदि इसी तरह तापकी न्युनता और चापकी अधिकताका प्रभाव पड़ता रहे तो वह हवा

ठोस रूप तक धारण कर लेती है। इसतरह वह श्रदृश्यसे दृश्य रूपमें श्राजाती है। रसायन शास्त्रमें इस तरह चापका महत्त्व वहुत बढ चुका है।

उत्प्रेरक — जब विदेश वासी रसायनी नित्य नए से नए पदार्थीकी रचना करने में लगे हुए थे, उन्हें कई पदार्थी में रासायनिक रचना करते समय यह दिखाई दिया कि कुछ धातव तत्त्व ऐसे हैं जिन्हें यौगिक निर्माणके लिए प्रयुक्त किया जाय तो वह आसानी से यौगिक में परिणत नहीं होते। यदि किसी में कुछ रासायनिक किया हो भी रही हो तो वह बहुत मन्द गतिसे चलती है, इस त्रुटिके कारण उसे जल्दी यौगिक रूपमें परिणत नहीं किया जा सकता। किंतु प्रयोग काल में ज्ञात हुआ कि कुछ तत्त्व या पदार्थ ऐसे भी हैं जो परस्पर मिलने वाले तत्त्वोंके साथ कुछ मिला दिए जांय या रख दिये जाय तो, उनकी विद्यमानता में यौगिक बनाने वाले पदार्थ— जो यौगिक में परिणत नहीं होना चाहते— या मन्दा मिसे यौगिक में परिणत होरहे थे—वह बड़ी तीव्रता से यौगिक में परिणत हो ने लग जाते हैं। यह भी दिखाई दिया कि जो तीसरा पदार्थ सम्मेलन कराने के लिए उसमें मिलाया गया था उसमें कोई विकार नहीं आता, वह जैसाका तैसा ही रहता है।

नकती नीलका आविष्कारक एक वार नैप्थलीन (जिसे फिनाइलकी गोली कहते हैं) को विलक्षम्ल के साथ गरम करके उसे येलिकाम्लमें परिणत करना चाहता था। जब थोड़ी मात्रामें नैप्थलीनको विलक्षम्ल साथ मिला कर गरम करते थे तो उसमें थोड़ा सा येलिकाम्ल वनकर आगे रासायनिक किया वन्द हो जाती थी। वह बिचारा प्रयोग कर्ता वहा परेशान था और उसकी समक्तमें नहीं आता था कि यह रासायनिक किया थोड़ी सी चलकर क्यों वन्द होजाती है और आगे क्यों नहीं चलती वह देख चुका था कि निप्याको येलिकाम्लमें यदि कहीं वड़ी मात्रामें परिणत किया जा सके, तो उसके लिये मनोंकी मात्रामें नक्ली नील तय्यार कर देना वाये हाथका काम था, क्योंकि बाकी रासायनिक प्रक्रिया को वह आसानीमें पूरी वर चुका था। एक वार वह

वैठा हुआ हाथमें पारे वाला थर्मामीटर लिए उस घोलकी ताप मात्रा देख रहा था, कि कितने उत्ताप पर विलक्षमलको छुछा रस्यनेसे नैप्थासे थैलिक अम्ल वननेकी प्रक्रिया अच्छी चलती है। ऐसे समय हाथको पीछे हटाते समय पीछे रखे हुए वर्तनकी ठोकर उसकी कोहनी पर लगी, और थर्मामीटर उसके हाथसे छूटकर उस रासायनिक प्रक्रिया वाले घोलमें जा गिरा और वहा गिरकर दृट गया। धर्मामीटरका पारा विलक्षम्ल व नैप्याके घोलमें जा मिला तो क्या दिखाई दिया कि उसमें एका एक वेह वेगसे रासायनिक प्रक्रिया आरम्भ हो गई है और थोड़ी दरमें देखते देखते सारा नैप्था थैलिकाम्लमें परिणत हो गया, वह मारे खरीके उछल पड़ा। जब उस घोलमें से पारा निकाला गया तो वह जैसा का तैसा ही उस प्राप्त हुआ, उसमें किसी प्रकारका कोई विकार न आया।

हमारे यहा भी कई वार वैद्य स्वर्ण भस्म बनानेकी इच्छासे अत्यन्त शुद्र स्वर्ण लंकर उसकी जब कज्जिल द्वारा भस्म बनाना चाहते है तो दस दस पन्द्रह पन्द्रह आचें देने पर भी उनमें स्वर्णकी भस्म नहीं बनती मोर उनको इस बातका पता नहीं चलता कि यह क्या बात है। वास्तवमें बात यह है कि स्वर्ण ऐसी धातु है जो अपने विशुद्ध सपमें रहकर यह जल्दी यौगिक में परिणत नहीं होती। किंतु यदि इसको गलाकर इसमें दशाश या इससे भी कम मीसा (नाग) मिला दिया जाय और इसको फिर शोधन विधिसे तप्त करके शोधन इच्योंमें बुमा लिया जाय फिर इसे कृटकर चूर्ण बनाकर कज्जिती मिलाकर घोट, बहुत थोड़ी अपि बिना सम्पुटके दें तो दो चार पुटमें ही इसकी भस्म बन जाती है। यहा पर इसमें जो सीसा डाला जाता है वह माथमें कल्माइद बनाता और उसकी उपस्थितिमें स्वर्ण कज्जितोंके बिलसे मिल कर बिलकाइद नामक योगिकमें परिणत हो जाता है।

इत हुआ कि रासायनिक प्रक्रियामें इस प्रकार सहायता देने वाले जो पदार्थ उनमें भिलाए जाते हैं वह वास्तवमें उनपदार्थीकी रासायनिक प्रक्रियामें स्वय कोई भाग नहीं लेते । किंतु रासायनिक क्रियायों में भागलेने वालको उनकी उपस्थितिसे उत्तेजना या उत्प्रेरणा मिलती हैं । तभी वह ब्रासानीस यौगिकमें परिणत हो जाते हैं ।

जहा दो मौलिक पदार्थ परस्पर मिलें और उनमें रासायनिक किया न चलती हो तो वहां कुछ साधारण मात्रामें तीसरा पदार्थ ऐसा डाल दिया जाता है जो इनके यौगिक बनानेमें सहायता दे सके—पर, वह तीसरा पदार्थ पुन अपने असली रूपमें जैसेका तैसाही बना रहे तो ऐसे तीसरे पदार्थको रसायन-शास्त्रमें उत्प्रेरक या उत्तेजक पदार्थ कहते हैं।

रसकपुर निर्माणकी दो प्रक्रियायें प्रचितित है, एक पुरानी जिसमें बिलकाम्ल का उपयोग नहीं होता, दूसरी नई बिलकाम्ल वाली । पहिली प्रक्रियामें ईटका चूर्ण, गेरु, खिटका, रेहिमिटी, फिटकरी, नमकसैंधव, बल्मीकमृत्तिका और भाण्डरक्षन मृत्तिका—श्रर्थात् वह मिटी जिसमें टक्कण, फिटकरी, सफेदा या सिंदूर और रेत मिलाकर वर्तन रगने या काच सहश्य तह चढानेका मसाला कुम्भकार काममें लाते है—तथा पारा इन सबको मिला कर घोटकर इन्हें शीशीमें भरकर अपि देते हैं तो पारा लवणके लवणजन वायुके साथ सम्प्रक्त होकर रसकपुर नामक यौगिकमे परिणत हो जाता है । इसमें फिटकरीका धातु अलुमीनियम जो छब्माइदमें रहता है उत्प्रेरकका काम करता है । इसी तरह आधुनिक समयमें बिलकाम्लके साथ पारदको मिलाकर गरम करते है तो इससे पारदस-बिलकेत वन जाता है फिर इसको निकालकर उसमें वरावर नमक तथा थोडासा मैग्नीजिद्वि-कन्नाइद मिलाकर फिर बन्द वर्तनमें रखकर तपाते है तो पारद बिलको छोड़कर लवणके लवणजन वायुसे सप्रक्त होने लगता है, यहा मैग्नीज द्विज्जमाइद उत्प्रेरक्का काम करता है । इसी तरह विकालको छोड़कर लवणके लवणजन वायुसे सप्रक्त होने लगता है, यहा मैग्नीज द्विज्जमाइद उत्प्रेरक्का काम करता है और वह मैग्नीज नीचे तहमें क्रिसे का तैसा ही पड़ा रहता है ।

उत्तेजक या उत्प्रेरक पदार्थीका प्राज इस समय इतना महत्त्व वह गया है कि ग्रमेक रसायनी इनकी खोज करते रहते हैं । कई जटिल तत्त्व या यौगिक जो किसी इच्छित यौगिकमें परिणत नहीं होते—इस वातकी खोज कीजाय कि वोई ऐना उत्प्रेरक या उत्तेजक मिले जो—इसके साथ सलग्न कराने पर उसे शीघ्र गोगिकमें परिणत करंद | इसमे उन्हें जटिल यौगिक निर्माणमें बड़ी सफलता मिली है | हमार रमवादमें जहा धानुश्रोंसे भस्मोंका निर्माण होता है अनेक वानस्पति जार, लवणोंके अन्न उत्प्रेरकका काम करते है, जिसको जानने की श्रोर हमारा ध्यानही नहीं गया है | कूपी-पक्करस निर्माणमें रसकपूर, दारिवकना, न्यण वंग ब्राटिम उत्प्रेरक पटार्थ मिलानकी ब्रावश्यकता होती है | स्वर्ण वग वनाने मे पारट उत्प्रेरक का काम करता है | उत्प्रेरक या उत्तेजक पदार्थकी स्रोज की जाय तो हमें ऐसे भी उत्प्रेरक पटार्थ मिल सकते है जो सीसा या पारदकी परमाणु रचनाको बदल सकते हैं | यदि इसमे सफलता मिले तो रसायन विद्या का यहासे एक नया अध्याय आरम्भ हो सकता है |

रसवाद् और रसायन शास्त्र

सम्भव है उक्त उपोद्धातको पर्ने पर भी कुछ वैद्योंके विचार निम्न लिखित हों । ययां—

हमारी रस-तादकी रीती श्रीर श्राधुनिक रमायन शास्त्रकी राँली यह दोनों भिन्न हैं। इनके प्रयोगके मार्ग झीर हमारे प्रयोगके मार्ग विलक्ष्ण पृथक् हैं, इमीलिए हमारे रम-तादका श्राधुनिक रमायन शास्त्र द्वारा सही श्रन्वेषण नहीं क्या जा मकता श्रीर नाहीं श्राधुनिक रम, भस्मोंकी वस्तु स्थितिका श्राधुनिक रमायन शास्त्रकी पद्धितमें सही ज्ञान श्राप्त हो सकता है। श्राधुनिक रसायन शास्त्र—वम्तुकी वाह्य यनावटको चाहे वतला दे, किंतु उसकी आन्तरिक रचना, रूप, गुरा व वर्मको यह नहीं जान सकता श्रीर भस्में वनने पर जो उनमें विशेषताएँ उत्या रेजाती है उनको जानने सममनेका इसके पास कोई साधन नहीं।"

इस प्रवारके विचार व धारणा जिन व्यक्तियोंके ग्रन्दर स्थान पा रही है, वान्तवमें वह विद्यमान समयके रसायन शास्त्रकी ग्रनेक शास्त्राओं से ग्रनभिज्ञ हैं, उन्हें पता नहीं है कि इस समय इस विभागने कितनी उन्नति की है और यह क्या कुछ कर सकता है, इसी कारण उक्त धारणा है । वास्तवमें रसायन शास्त्रका बिस्तार इतना अधिक हो गया है कि यह साधारण रसायन, ऐन्द्रिक रसायन, भनैन्द्रिक रसायन, भौतिक रसायन, ताप रसायन, विद्यत रसायन, वनस्पति रसायन, जीव रसायन ब्रादि ब्रनेक विभागों में बटकर एक एककी सीमा इतनी विस्तृत हो गई कि यह सब एक दूसरेसे भिन्न लगते है। पर वास्तवमें यह सब एक शास्त्रसे ही निकले है और इन सबके कार्य व्यापार भी एक दूसरेको बड़ी सहायता पहुचाते है । जिस जटिल समस्याको एक शास्त्र हल नहीं कर सकता, कई बार यह अन्य शास्त्र मिलकर हल कर डालते है। इसके सैकड़ों प्रमाण दिए जासकते हैं । हमारे कई रस, भस्म वास्तवर्में ऐन्द्रिक, अनैन्द्रिक दोनों पदार्थी के मिश्रण होते है फिर इनके मिश्रणमें जो भावना व पुट लगते रहते है उनकी स्थिति भावना व पुट देनेके बाद प्रतिवार कुछ न कुछ बदलती रहती है। इसकी आरम्भिक और बदलने वाली स्थितिका साथ साथ हमने श्राजतक न तो कोई धन्वेषण किया न किसीसे कराया ही है । अवतक हम यही करते रहे है कि किसी गवर्नमेग्टकी प्रयोगशालामे साधारण रसायनी के पास विश्वेषणार्थ कुछ भस्में भेज देते है और वह इनके साधारण मूल घटक निकाल कर बता देता है कि यह अमुक अमुकका यौगिक है । इससे न तो उस भस्मकी वास्तविक रचना का कोई ज्ञान होता है न उनमें विद्यमान वानस्पतिक चार, लवर्णोकी विद्यमानता तथा उनके शरीर पर होने वाले प्रभाव का ही पता चलता है । इसीसे प्राप्त परिणाम सन्तोपप्रद नहीं होते । यदि किसी यायुर्वेदिक रस, भस्मोंको जबसे वह बनने लगते है ग्रीर जब जावर वह तय्यार होते हैं उस समय तक रसायन शास्त्रके भिन्न भिन्न विभागों द्वारा साय साय उनकी जांच कराई जाय श्रीर श्रन्त तकका सारे विभागोंका परिणाम एकत्र करके फिर उनको मिलाया जाय और फिर उस पर विचार किया जाय तो उसका सही परिणाम प्राप्त होसकता है । मेरे विचारमें इस तरह प्रायुवेंदीय

रस-भस्मोंके सूच्मसे सूच्म गुण, खमाव, प्रभाव व रूप, रचनाको अच्छी तरह जाना व सममा जा सकता है। भारतमे अभी तक कोई भी ऐसी प्रयोग शाला नहीं जहा रसायन शास्त्रके प्रत्येक विभाग द्वारा आयुर्वेदीय ओपिथयोंकी जाच की जाती हो यह एक वड़ी भारी कमी है। इस कमीको जब तक दूर नहीं किया जाता आशिक अनुसन्धानसे परिणाम निकालना ससारको धोखा देना है।

मेर विचारमे वैद्यो द्वारा या सरकार द्वारा केवल आयुर्वेदिक ओषियोंकी रासायनिक जाच पड़तालके लिए एक बहुत बड़ी प्रयोग शाला स्थापित होनी चाहिए, जिसमें कम से कम साधारण रसायन, अनैन्द्रिक रसायन, ऐन्द्रिक रसायन, भौतिक रसायन, ताप रसायन, जीव रसायन, वनस्पति रसायन आदिके मुख्य मुख्य विभाग तो अवश्य ही होने चाहिए, तब उनके द्वारा आयुर्वेदिक ओपियों पर सब मिलकर काम कर और उनकी जाचके जो परिणाम एकत्र हों उसके आधार पर जो नतीजा निर्धारित किया जाय वह सही हो सकता है और उससे इसकी सही सही स्थितिका पता लग सकता है, अन्य और कोई मार्ग नहीं दीखता।

हमने यकेले अपनी राक्ति द्वारा जो किया है उसे वैद्य समाजके कल्यागार्थ उनकी सेवामें उपस्थित कर रहे हैं । सम्भव है हमारी इस कृतिमें कुळ भूलें रह गई हों । कहीं हमारे प्रयोगोंमे त्रुटिया भी हों । जिसको वताने या दिखाने पर द्र किया जा सकता है, तथापि मेरे द्वारा जो कुळ इस विषय पर रखा गया है वह वैद्योंके लिये यदि पथ प्रदर्शक वना तो मैं अपने प्रयक्तको सफल समभूगा ।

> आयुर्वेद का हितेच्छु— हरिग्ररणानन्द

कूपीपक्क रख-निर्माण विज्ञान



प्रथम अध्याय



रसायन-शाला

रसायनस्य शालायाः प्रकारं विच्न पूर्वतः । विनाधारं किया काचित सिद्धिन्नायाति किहिचित् ॥ स्मायनमार ।

ऋथे—पारदाटिसं रासायनिक श्रीपव वनानेका स्थान श्रीर उनके प्रकार सवसं प्रथम कहता हं, क्योंकि विना स्थान या श्राधारके कोई किया सिड नहीं हो सकती।

ग्रायुवेंदीय चूर्गी, गुटिका, तैल, घतादि निर्माग्रिके लिए विशेष स्थान न भी दृढा जाय तो वदा इन ग्रीपिययोंको घरमं या ग्रापने चिकित्सालयके समीप ही किसी छोटेसे छोटे स्थानमें बैठ कर एक चट्ट मुसली और एक दो खरल, सावारगा चूल्हे कहाईसे सारा काम त्र्यासानीसे चला सकते हैं, किन्तु रमां, भस्मोंके निर्मागाका काम घरमे या ख्रीपधालयमें नहीं हो सकता । इसमें वहे खटरागकी आवण्यकता होती है। प्रथम तो पारद, गन्थक आदिके संशो-धनार्थ ही कई प्रकारके चूल्हे (भट्टी) व पात्र आदि की आवश्यकता होती है, इससे ग्रागे जब कृपीपक्ष-रस निर्माण करनेकी त्रावश्यकता होती है तब उसके लिए भर्री खीर ईयन खादि काफी खर्च होते हैं। इससे भिन्न कई वार देखा जाता है, नए अनिभन्न कार्य कर्ताच्योंसे विल पिघलाते समय उसमें अग्नि लग जाती है ग्रीर उमका अुग्रां उठकर सारे स्थानमे भर जाता है यदि घर में या जनसमृहमें यह काम हो रहा हो तो वहां उस विलके धुएंसे कइयोंके दम घुटने लग जाते है। श्वासके रोगीको तो इसका घुत्रां लगते ही दम उखड जाता है । इसी तग्ह कई बार बंग, नाग संशोधन करते समय कई वैद्य उसे अत्यन्त उत्तत पिवली हुई अवस्थामेही कांजी, तक आदिमे बुभानेके लिए छोड देते हैं। जिसका परिगाम यह होता है कि यह वातुएं जब ऋपनी द्रवावस्थासे अधिक उत्तत हो जाती है और उन्हें एकाएक सीतल किया जाता है तो वह काजी, तऋमे पनते ही वहे वेगसे तिहक कर उछलती हैं स्रीर उसके कगा गोलीयत् त्याकर लगते है, इससे कई वैद्य घायल हो जाते है।

कई वद्य साधारण चृल्हे पर घरमे ही कृपीपक रस चढ़ा देते हैं झौर महरु निदृर, समीर पत्रग रस झाटि बनाने लगते है। इनके निर्माणम प्राय: सावधानी न रखी जाय तो शीशियां ट्ट जाती है झौर उसका धुझां सारे मकानमे भर जाता है। गन्यक, रोमल झादि इतने विपाक्त पदार्थ है कि इनके वाप्पोंकी २-३ प्रतिशत मात्राएं हवाको दृपित कर देती है। इनकी दो तीन प्रतिशत मात्रा हवामे विद्यमान हो तो उसने ही स्वास्थ्यको हानि पहुचती है। परन्तु जब शीशी टूट

जाती है श्रीर इनकी दबी हुई वाष्प निकल कर सारे मकानके वायुमगडलमे भर जाती है उस समय तो अत्यन्त भयावह स्थिति उत्पन्न हो जाती है। इसी-लिए कोई रासायनिक ग्रोपध निर्मागा करते समय वैद्यको घरमे नहीं बनानी चाहिए ।

रसायनशाला निर्माणके लिए कहां स्थान होना चाहिए

ष्यातङ्क रहिते देशे सर्व वाधा विवर्जिते। सर्वीषध युंते देशे मिए कूप समन्विते॥ मनोरमे धर्म राज्ये समृद्धे नगरे शसे। पवित्रोपवने रम्ये भूपत्याज्ञा समन्विते ॥

धरगी धर सहिता ॥

श्रर्थ-- त्रातङ्क भय व बाधा रहित स्थानमे जहां समस्त उपयोगी व त्र्यावश्यक द्रव्य मिलते हों, जहां शुद्ध जल विद्यमान हो, जहां रमगीक, मनोहर बाग बगीचे हों भ्रीर राजा धर्म-परायगा हो, समीपका शहर भी समृद्ध शाली-ऐसा हो जहां सब त्र्यावश्यक चीजें मिल सकती हों, वहां राजाज्ञा प्राप्त कर रसायन शालाका स्थान बनावें।

रासायनिक च्योपघ निर्माणका काम बढ़ी सावधानीका काम है। जिस स्थान में चोर, डाकू आदि का भय बना रहता हो, या जहां गर्मी, सदी, वर्षा, आंधी का भय अधिक हो वहां रसायन-शाला वनाकर कोई रसायनी काम नहीं कर सकता । इसीलिए जन-समूहसे दूर निरापद स्थानमे अपनी आवश्यकताके ग्रनुसार स्थान चुनना चाहिए ग्रीर श्रच्छे समृद्ध नगरके पास रसायन शाला होने से वहांसे हरएक द्रव्य त्रासानीसे प्राप्त हो सकते है। शास्त्रकार यह भी कहता है कि देश भी ऐसा होना चाहिए जहां पर समस्त वनस्पतियां भी मिलती हों । हमारे रसायन-वादमे अनेक हरी, ताजी वनस्पतियोंकी अत्यन्त भ्रावश्यकता होती है यदि वह स्थान समीप हो जहां वनीपथ जल्दी प्राप्तरो सर्के,

तो इच्छित वस्तुएं श्रीरभी श्रामानीसे वन सकती हैं। मीठे जल या हल्के जलकी भी रासायनिक विधियों में वही श्रावश्यकता रहती है। वैद्योंको स्मरण रखना चाहिए कि इस समय किसी रासायनिक कामके लिए जो भी जलका उपयोग किया जाता है वह श्रत्यन्त शुद्ध होता है। कृप जलों मेभी वह कितनेही सुमधुर क्यों न हों—कुछ न कुछ खनिज व प्राणिज श्रशुद्धियां रहती ही है, इसीलिए इस समय किसी भी रासायनिक प्रक्रियाम उपयोजित करनेके लिए जलको परिश्रत कर लेते हैं। परिश्रत किया हुआ जल विलक्क शुद्ध मीठा श्रीर हल्का समभा जाता है, इससे उतर कर वर्षाका जल होता है।

पूर्व समयमे जलकी शुद्धताके रहस्यका ज्ञान था, तभी उन्होंने श्रीपध निर्मागामे मीठ जल लेनका आदेश किया। राजाजा प्राप्त करनेके सम्बन्धमे जो कहा है, उससे कई सुविधाएं मिलती है श्रीर कई समयों पर रसायन-शालाका मरन्तमा भी राज्य सहायतासे चलता रहता है।

रसायनशाला का स्थान कैसा बनना चाहिए ?

इस पर हमारे ग्रन्थकारों ने काफी विचार किया था। यथा—चह कहते हैं

> सुविस्तीर्गो चतुद्वारे होकद्वारेऽथवा हहे। समान धूमिका देशे कुड्यावरण संयुते॥ तत्र गाला प्रकर्तव्या रस संस्कार सिद्धये। विस्तारं च तथा दीर्घे हस्तानां पञ्च विशतिः॥ प्रमाणं कथितं तस्या भित्तिमानं करोन्मितम्। नत्र वे नव कोष्टानि कर्तव्यानि समानि वे॥ तेयां मानं सप्त सप्त हस्तानां राज्य वैद्ययोः। वहिर्द्वाराणि गालायाः कर्तव्यानि च द्वाद्या॥

मध्य कोष्ठेपि द्वाराणि विधेयानि च द्वादश।
पक्रमेकं तथा द्वारं कोण दिक्कोष्ठ सन्धिषु॥
कपाटागेल युक्तानि द्वाराणि सुद्दद्वानि वै।
ईशानात् पष्ठ कोष्ठानां गोपनं धूम मार्गयुक्॥
मध्य कोष्ठोपरि पुनः कुर्याद्द्वाराणि द्वादश।
तदुपरि गोपनं कार्य वितानं परितस्तथा॥
गोपनोपरि द्वाराणि सकपाटानि कार्येत्॥
कोष्ठभित्तिषु पात्राणां स्थापनार्थं च कार्येत्॥
स्थानानि लघु दीर्घाणि परिलिप्तानि सर्वतः।
शालायाः परितस्तस्याः स्थिएडलं कार्येत् समम्॥

थरगीथर सहिता ।

अर्थ—रसायन शाला अच्छे विस्तारके स्थानमे बनानी चाहिए। जिसके चार द्वार या एक बहा दृढ़ दरवाजा हो अर्थात् कोठी जैसी बनावटका स्थान हो, जिसका भीतरी स्थान अत्यन्त समतल स्वच्छ हो और उस रहायन शाला के चारों और चहार दीवारी बनी हुई हो। इस रसायन शालाका स्थान कितना लम्बाई चौड़ाईमे बनाया जाय १ इसके सम्बन्धमे शास्त्र कहता है कि उसके अन्दरका स्थान ३६३ फुट वर्गमे हो और उसकी दीवारें १३ फुट चौड़ी दृढ़ बनी हों और उस रसायन शालाके वरावर आसपास ६ कोटिइयां दस दस फुट वर्गकी बनी हुई हों। इसके दरवाजे १२ हों, अर्थात् जिस तरह कोठिके आस पास कमरे उसके साथ सटकर बनाए जाते हैं जो कोठीके भीतरी मागसे दरवाजों द्वारा मिले रहते हैं, ऐसे हों। दरवाजे भी चटकनीदार कपाटके लगे हों अर्थात् प्रवेश करनेके वाद वह स्वयं मिल जाने वाले हों। इस रमायन शालामे ६ कोठिरेयोकी दीवारमे धुआंकश अंगीटियां या चिमनियां निकली हुई हों और उस रसायन शालाके बमरे ऐसे बने हुए हों, जिनने काफी रोशनदान लगे हुए हों अर्थात् जिसके द्वारा भीतर तक काफी प्रधान

पहुच रहा हो। रोशनदान पर भी ऐसे चल कपाट लगे होने चाहिए कि जब चाहें उन्हें बन्द कर सकें। प्रयोगके लिए उपयोगी चीजोंके रखनेके लिए दीवारोंमें इलमारियां भी हों। इस समय दीवारमें इलमारी नहीं बनाई जाती, अब तो वस्तुओं को रखनेके लिए भिन्न इलमारियें लगाई जाती है। प्रयोग के बन्त जुला, सूच्म दर्शक बन्त आदि तथा सामानको रखनेके लिए प्रयोग शालामें ही चौतर्या चौरस चवृतरे बने हों। इस समय चवृतराके स्थान पर लकड़ीके या पुख्ता मेजकी कतार बनाई जाती है जिन पर-यन्त्र या सामान सजाए जाते है और उन्हीं पर प्रयोग होते रहते हैं।

शास्त्रकारका उपरोक्त वर्गान इतना स्पष्ट है कि ऋष्टिनिक समयकी ऋच्छी सं ऋच्छी रसायन शालाका यह नकशा वहुत उत्तमतासे खींच देता है।

आगे ग्रन्थकार कहता है कि इस रसायन शालामे किस किस प्रयोगके लिए कहां कहां स्थान बनावे । इसका वह निम्न लिखित वर्गान देता है ।

विह कर्मािशा चारेये यास्ये पाषागा कर्म च। नैऋत्ये शस्त्र कर्मािशा वास्तो चालनादिकम्॥ शोपगां वायु कोगो च वेध कर्मोत्तरे तथा। स्थापनं सिद्धवस्तृनां कुर्यादीशान कोगाके॥

भरगीभर सहिता।

म्पर्थ—गंतीय चुल्हे, स्पिरिट लम्प या कोक भट्टी म्रादि पर रखकर चीजों का शोधन, द्रावण या पाक करना, वनाना म्रादि कम रत्यायन शालाके म्राप्टेय काणमें करे म्रीर कूटना, पीसना, घोटना म्रादि का काम दिल्लाके कोणमें वनावे। छेदन, भेदन म्रादिके शस्त्र कर्मका स्थान नैऋत्य कोणमें हो, रवा वनान, धोने, छानने म्रादिके लिए पश्चिमके कोणमें स्थान हो म्रीर पदार्थोंको सुखाने, फलाने म्रादिके लिए वायुकोणमें रथान हो । धातुम्रोंके संकरी-करण वेयन व यौगिक निर्माणके लिए उत्तर कोणमें स्थान हो तथा सिद्ध की हुई वस्तुम्रोंके रखनेके लिए ईशान कोणमें स्थान हो ।

उक्त रसायन-शाला स्थापन करनेका यह विधान जिस समयका दिया गया है उस समय रसायन-शाला ऋौर प्रयोग-शाला दोनोंही एक थे। जहां प्रयोग होते थे, वहीं वैद्य रासायनिक वस्तुएंभी तैयार करलेते थे। ग्रव ग्राकर—जहां दोनों विभागोंका विस्तार खुब बढ़ा—रसायन-शाला अथवा रासायनिक द्रन्यों को तय्यार करनेका स्थान ऋौर उन बने हुए रासायनिक द्रव्योंको जांचने, उनकी परीचा करने तथा नए त्र्याविकार करने के लिए प्रयोग शालाका स्थान भिन्न कर दिया गया। प्रयोग शालामें तो अब केवल रासायनिक भीषियोंकी जांच, परीचा, व पड़ताल तथा नए रासायनिक रचनाके पदार्थीका आविषकार होता रहता है। यह प्रयोग शाला ऋव उन रसायन-शालास्रों या यों कहिए उन रासायनिक वस्तु तय्यार करने वाली फेक्टरियो, कारखानोंके साथ एक त्र्योर लगी होती है । जितने भी भारतमे क्या विदेशोंमे जो कुछ द्रव्य कारखानों मे तय्यार करते है वह जांचके लिए अपनी प्रयोगशाला (लवोर्टरी) मे भेजकर उसकी समय समय पर जांच करते रहते है। रसवादमे प्रयुक्त होने वाले कूपीपक रस व भरमोंकी जांच व परीक्वांके लिए रसायन शालामे एक प्रयोग शाला अवश्य होनी चाहिए। चाहे वह छोटी हो या बड़ी, अपने कामका विस्तार देख कर उसके अनुसार वनानी चाहिए।

रसायन-शाला वनानेके साथही प्रयोग शाला प्रथम वननी चाहिए स्रीर उस प्रयोग शालाके लिए निम्न लिखित उपकरण व परीचणार्थ द्रव्योंका संग्रह होना ऋत्यावश्यक है।

प्रयोग शालाके उपकर्गा—(१) सूच्म वीद्मग यन्त्र, (२) सूच्म तुला (वालसे सूच्म वस्तु तोलने वाली तराजू), (३) रिप्रट लम्प या स्टोव या गैस लम्प, (४) इन लम्पों पर रखने वाले तिपाए, चीपाए चृत्हे, (५) तुन्सन दीपक, (६) परीद्माग निलकाएं, (७) खड़ नली, (८) निलका रखने की रैक, (६) ग्रिम सह कई प्रकारकी कांच कृपियां, (१०) ग्रिम मह काच के बेड़े चीरस वर्तन व प्यालिएं, (११) कांचकी लम्बी नालियां, (१२) वाच क कीप, (१३) कांचके वड़ जार व गिलास, (१४) कांचके नपने (मय्यरग्लास) (१४) चीनीके प्याले व वड़ वर्तन, (१६) पोर्सलेगडकी ऋशि सह प्यालियां, (१७) वायु (गेस) वाहक नालियां, (१८) कांचकी शलाका, (१६) द्रव परिश्रावक यन्त्र, (२०) उत्ताप रोधक यन्त्र, (२१) उत्ताप मापक यन्त्र, (२२) धनता मापक यन्त्र, (२३) फ्राटिनमकी तार या पतरी, (२४) कांचकी परीक्तगा छटें, (२४) फुकनी, (२६) छुरी, चम्मच, (२७) परीक्त नली होल्डर (२८) चिमटियां, सन्नी, चिमटा, (२६) पात्र बोने वाले कई प्रकारके द्रश, (३०) कांच वाला रेगमाल, (२१) शुद्ध कज्जले द्रकड़े, (३२) चीनी या कांचके गोल खरल, (३३) निःत्तेप धोने वाली वोतलें, (३४) लिटमस पेपर, (३६) पिटेट, (३६) ब्यूरेट, (३७) प्रयोग नलिकाओं व शीशियोंके विशेष विशेष प्रकारके कार्क, (३८) कांच काटने वाली रेती, (३६) फिल्टर पेपर या छन्ने कागज, (४०) वैरोमीटिर, (४१) हाइड्रोमीटर, (४२)

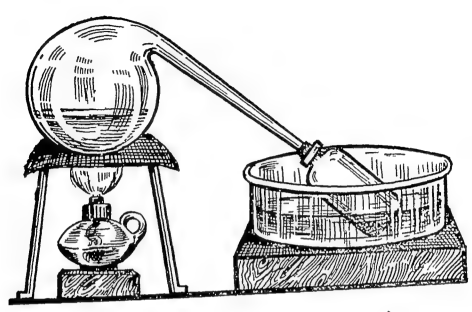
प्रयोग शालामें प्रयुक्त होने वाले रासार्यनिक द्रव्य—

न्स, भस्मों, ऐन्द्रिक, अनैन्डिक पदार्थोकी परीचाके लिए इस समय निम्न लिखित राखायनिक द्रव्योंका उपयोग प्रयोग शालाओं में होता है।

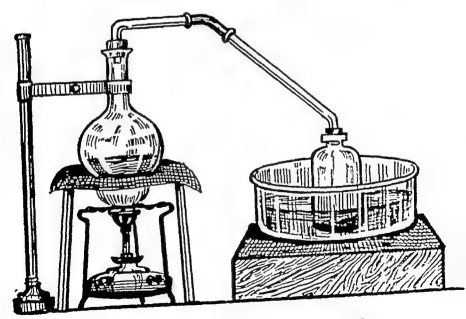
(१) विषक्षाम्ल (गन्यकका तेजाव), (२) पवनाम्ल (शोरेका तेजाव), (३) लवणाम्ल (निमक्रका तेजाव) (४) चुकाम्ल (सिरकेका तेजाव) (४) पवनियम कर्जलेत (ग्रमोनियम कर्जावेनेट) (७) पवनियम अग्जलेत (८) पवनियम कर्जलेत (ग्रमोनियम कर्जावेनेट) (७) पवनियम अग्जलेत (८) पवनियम चुकेत (ग्रमोनियम यिनयम विलकेत (ग्रमोनियम सल्फेड) (१०) पवनियम चुकेत (ग्रमोनियम प्रायिटेट) (११) पवनियम पवनेत (ग्रमोनियम नाइट्रेट) (१२) पवनियम मौलिवंत (ग्रमोनियम मौलिवंत (१४) मीस चुकेत (लेडग्रसीटेट) (१६) पांशु क्रोमेत (पोटाशियम क्रोमेट) (१७) पांशु लोहस एयामाइद (पीटाशियम फेरिक सायनाइड) (१८) पांशु लोहक एपामाइद (पोटाशियम

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

चित्र नं० २ व ३



स्प्रिट चृल्हा पर पारद उड़ाया जारहा है

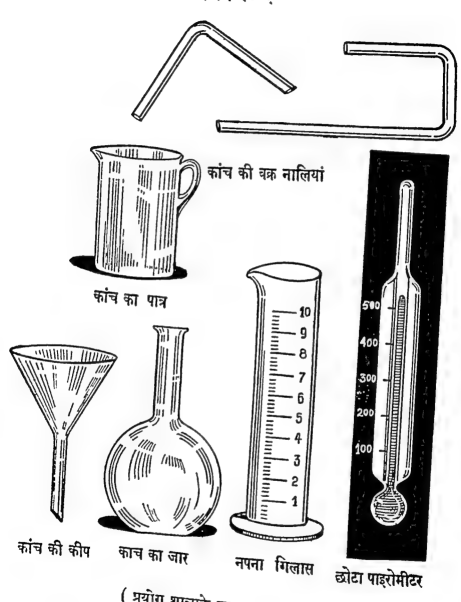


स्टोव चृल्हा पर शंखद्राव वन रहा है

(प्रयोग शालाके कुछ नत्य उपकरण)

मृपीपक रस-निर्मांग विज्ञान





(प्रयोग शालाके कुछ उपकरण)

फेरिस सायनाइड) (१६) पांशु विल श्यामाइद (पोटाशियम सल्फो सायनाइड) (२०) सेंवउद फास्फुरेत (सोडियम हाइड्रो फास्फेट) (२१) पारदिक लवगा-इद=रसकपूर (मरक्यूरिक क्लोराइड) (२२) बंगस लवगाइद (स्टैनिस क्लोरा-इड) (२३) रजतपवनेत (सिलवर नाइट्रेट) (२४) केलसियम लवगाइद (२४) लोहिक लवणाइद (फेरिक क्लोराइड) (२६) कोबाल्ट पवनेत (कोबा-ल्ट नाइट्रेट) (२७) पांशु नैलाइद (पोटाशियम **ऋायोडाइड) (२८) सेंथउदे**त (कास्टिक सोडा=सोडियम हाईड्रेट) (२६) पांशु श्यामाइद (पोटाशियम सायनाइड) (३०) पांशुपरमांगनेत (३१) सेंध बल्ति बलिकेत (सोडियम सल्फो सल्फेट=हापयो) (३२) सोमलस ऊष्माइद (ऋर्सेनियस ऋाक्साइड) (३३) भ्रीग्जलिक अम्ल (३४) सेंध कजलेत (सोडियम कार्चीनेट) (३४) पांशुद्धि-क्रोमेत (पोटाशियम डाइक्रोमेट) (३६) लोहस पवनियम वलिकेत (फेरस अमोनियम सल्फेट) (३७) टंकगा (३८) द्रावगा मिश्रगा (Fusion-mxture) (३६) मैंशीजद्विऊप्मिद (मैंशीज डाई त्राक्साइड) (४०) पांशुजम नैलाइद (पोटाशियम ऋायोडाइड) (४१) फेहलिंग घोल (४२) लिटमस पेपर घोल (४३) नारङ्की मिथाइल का घोल (४४) फिनोल नप्थलीन का घोल (४४) नैस्लर का घोल (४६) नीला थोथाका घोल (४७) चुनेका घोल (४८) नैलिका स्रीर नैलिकाका घोल (४६) सेंव उदेतका घोल (४०) बोमीनिका ऋौर बोमीनिकाका घोल (५१) लवगाजनका घोल (५२) विल ऊष्माइदका घोल (४३) उदबलिकाइदका घोल (४४) रजत पवनेतका घोल (४४) हल्दीके कागज (४६) मेग्नेशियाका मिश्रगा । इत्यादि—इनमे जिन घोलोंका नाम त्राया है वह प्राय: उसी समय ताजे वनाकर परीचामे प्रयुक्त किए जाते है झौर इन घोलोंकी एक विशेष तनुता व सांद्रता की समर्थक मात्रा होती है, उसी मात्रामे वह घोल तय्यार किए जाते हैं। इनकी सारगी प्रत्येक प्रयोग शालामे लटकाई होनी चाहिए। उक्त रासायनिक द्रव्योंका उपयोग किस प्रकार ऐन्द्रिक, अनैन्द्रिक पदार्थीको देखनेके समय किया जाता है ? यह

इस ग्रन्थका विषय नहीं । इस विषयका विशेष ज्ञान तो किसी प्रायोगिक रसायन विज्ञानके अनुशीलनसे हो सकता है । हमने तो यहां पर केवल प्रयोग-शालामें संग्रदीत होने वाले द्रव्योंका प्रसंग वश उद्धेख दे दिया है । हमारे कुछ रस वैद्य इन प्रयोगशालाओं में वर्गित द्रव्योंके नाम पढ़कर यह शंका करें कि यह तो विलायती या विदेशी वह वस्तुएं है जिनका हमारे रस वैद्य नाम तक नहीं जानते, उनका हमारे रस-वादसे क्या प्रयोजन ? यह तो कभी भी हमारे काम नहीं आ सकते । पाठको ! अव, ऐसा समकता भृल है । इसमें कोई सशय नहीं कि जिन चीजेंकि ऊपर नाम गिनाए गए है यह द्रव्य विदेश वासियों के आविष्ठत है और अधिकतर विदेशसे ही आते है । इतना होते हुए भी आप जब तक इनके उपयोगको नहीं जानते तभी तक आपको यह निरर्थक दिखाई देते हैं । किंतु जिनका आप उपयोग जानते हैं—जैसे पारद, बिल, हरताल, मन:शिला, सिगरफ आदि—यह सब विदेशी वस्तुएं होने पर भी आपके लिए महान् लाभ-प्रद हो रही है । यदि इसी प्रकार आप जब इनके द्वारा अनेक सन्दिग्ध द्रव्योंकी परीन्ना लेने और उन्हें वास्तविक रूपमे समभनोमें समर्थ होजांगो, उन समय यह द्रव्य आपको लार्थक दिखाई देने लांगो ।

संसारके वह से वह विचारवान् इसी नियमका अनुसरण करते आरहे हैं। जो व्यक्ति किसी वस्तुका उपयोग नहीं जानते, वह वस्तु चाहे कितनी ही उपयुक्त, पृर्ण मृल्यवान् क्यों न हो उनके लिए निर्थिक होती है, किंतु जब उसका वह उपयोग जान लेते है और वह उनके नित्यके काममे आने लगती है तय वह सार्थक हो जाती है। यही वात इन द्रव्योंके उपादेयता अनुपादेयता के सम्यन्थमे लागृ सममनी चाहिए।

न्य प्रनेक वार किसी धातुकी भस्म वनाकर रख देते है च्रीर उस पर नाम नहीं लिखते कुछ दिनके वाद स्मरण नहीं च्राता कि यह कीन सी भस्म है ? कोई रस निर्माण करके यदि उस पर नाम न लिखा जाय तो व उसे नहीं पहिचाना जा सकता कि यह कीन सा रस है। ऐसी दशामे वैद्योंके पास उन रसों भस्मोंको फेंक देने के सिवाय श्रीर कोई चारा नहीं रहता। यदि उनके पास श्रपनी प्रयोगशाला हो श्रीर वह वस्तु परीक्तग्रकी श्राधुनिक विवि जानते हों तो वह उस श्रोषधकी हानिसे बच सकते है श्रीर वड़ी श्रासानीसे उसे पहिचान कर पुन: उसे उपयोगमे ला सकते हैं। श्राधुनिक रसायन-शास्त्रने इस श्रोर बहुत श्रिषक उन्नति करली है, हमे भी इस उपयोगी श्रांशको पूरी तरह सीखना व जानना चाहिए।

रस-निर्माण शाला

पहिले समयोंकी अपेत्ता अब रासायिनक अीषियोंका उपयोग बहुत बढ़ गया है । कुछ समय से वैद्य कार्यों, चुर्गों की अपेत्ता रसोंका उपयोग बहुत अधिक करने लग पड़े है । पिरेले जिन रसोंका उपयोग भयावह समक्ता जाता था आज वह उपयोगमे निरापद सिद्ध होरहे हैं, इसीलिए इनकी मांग बढ़ गई है । एक समय वह था कि जब वैद्य इन रसों भर्सोंको पांच दस तोला की मात्रामे तय्यार किया करते थे । आज उन्हीं वैद्यों द्वारा सेरों रस, भर्से खपती दिखाई देती हैं, इसीलिए इनको व्यवसायिक मात्रामे बनानेकी आवश्यकता दिखाई दे रही है । इसी अटिको दूर करनेके लिये सरल सुराम विधियों से कम खर्च पर कृपीपक रस तय्यार करने के साधन जानने आवश्यक हुए । कृपीपक रस-निर्माणके लिये कैसा स्थान होना चाहिये ? तथा इस काममे किन किन उपकरगोंकी आवश्यकता है ? प्रथम इम इनका विस्तृत वर्गान देंगे ।

स्थान—रस निर्माणार्थ रसायन शालांक समीप ही स्थान होना चाहिये। स्थान २८-३० फुट कम से कम लम्या ग्रीर लग भग १८-२० फुट चीड़ा हो। इस स्थानमें कोटिंड्यां नहीं होनी चाहियें, प्रत्युत खुला वरामदा एक ही लम्बाईमें हो। इसके एक ग्रोर लम्बाईके भागमें दीवार होनी चाहिये ग्रीर इसके तीन ग्रोर विल्कुल खुला रहना चाहिये, ताकि खुली ह्या सदा ग्राती रहे। दीवार सदा उत्तर या दिचाण दिशाकी ग्रोर बनानी चाहिये ग्रीर स्थानके द्वतकी अचाई १८-२० फुटसे कम नहीं होनी चाहिये। छत जितनी अधिक ऊंची होगी गर्मी उतनी ही कम लगेगी। छत यदि एस्वेस्टसकी नालीदार चादरकी डाली जाय तो गर्मीका प्रभाव और भी कम हो सकता है। यह स्थान वरामदानुमा स्टेशनके फ़ेटफाम जैसा हो तो बहुत अच्छा है। जिस ओर दीवार बनाई गई हो उस ओर दीवारके साथ लगाकर मटी बनानी चाहिए दीवार बनाते समय उसमे धुआंकराका मार्ग—जैसे दीवारकी अगीठीमे रखते है ऐसा—पांच-पांच फुटका फेसला छोड़ते हुए रख दिया जाय तो फिर मिट्टयोंके लिए धुआंकरा चिमनियां मिन्न लगानेकी आवश्यकता नहीं होती। यदि दीवारमे धुआंकरा चिमनी लगाई जाय तो नीचे आकर कमरों वाली अंगीठीका सा आकार मत्येक धुआंकराके नीचे बना देना चाहिए, यह हवा खींचने का मार्ग होता है इसके बाद भटी दीवारसे आगे की ओर हटकर मिन्न बनानी चाहिए।

मही कैसे बनानी चाहिए ?

भट्टियांके प्रकार—एक ही भट्टी सब तग्हके काम नहीं दे सकती, प्रत्येक विशेष कामके लिए भिन्न भिन्न प्रकार की भट्टी बनानी चाहिए—इसी बातको शास्त्रकार कहता है—

यथा—सत्व पातन कोष्टीं च गार कोष्टीं सुशोभनाम् । भूमि कोष्टीं चलत्कोष्टीं—इत्यादयः॥

रसेन्द्र चूड़ामणि ।

- र्थ्यथ-कृपीपक-रस-निर्मागाके समय निम्न लिखित भट्टियोंकी प्रायः स्त्रावण्यकता होती है।
- (१) घातु शोधनार्थ मही, (२) घातु द्रावर्गार्थ या सत्व पातनार्थ मही, (३) गार कोष्ठी या भत्त् कोष्ठी अर्थात् सिकता यन्त्र मही, (४) मृमि कोष्ठी अर्थात् तन खरल मही, (४) चलत्कोष्ठी अर्थात् चलायमान् मही, (६) अर्क पिग्धत मही यह समस्त महियां मिन्न मिन्न कार्य भेदके अनुसार अथवा न्युनायिक अप्रि देनके लिए मिन्न स्पाकृति की वनाई जाती हैं।

अव हम इन भड़ियोंका संदोपमें वर्गान करेंगे—

(१) धातु शोधनार्थ भट्टी—यह भट्टी ऐसी बनानी चाहिए जैसी लोहारोंकी लोहा तपानेकी होती है। यह १ फुट ऊंची गहरी, १० इंच चीड़ी १ फुट लम्बी गहरी, बनी होती है जो बाहरसे नालाकृति गोल होती है। इसके एक अरे धोंकनी (भिस्त्रका) लगी होती है, जिसका मुंह पृथ्वीके भीतरसे होकर भट्टीके मध्यमें पहुंचता है। धोंकनीकी जगह आजकल छोटे छोटे लोह निर्मित पंखे लगा दिए जाते है जिन्हें पहिए द्वारा फिराने पर बड़े बेगकी हवा भट्टीमे प्रवेश करती है। इस भट्टीके भीतर लम्बाईके अन्तमे धुआंकश चिमनी लगी रहती है जिसमेसे होकर धुआं बाहर निकल जाता है। ऐसी भट्टीमे लकड़ीके तथा पत्थरके दोनों प्रकारके कोयले जलाए जाते है। देखों चित्र नं०४

इस महीमे धातुओं के पत्र बना कर या बंग, सीसा आदिको किसी लोह निर्मित करही (लोह पात्र) में डाल कर उस महीमें रख देते है और उसके चारों ओर कोयला चुनकर पंखा या बौंकनी चलाते है, इससे शीघ ही उक्त धातुएं उक्तप्त लाल होकर या पिघलकर द्रव होजाती हैं। जब यह लाल या द्रव हो जाती हैं इन्हें शीघ निकाल लेना चाहिए और शोधक द्रवोंमे बुमा देना चाहिए। बंग और नाग जब द्रवावस्थासे अधिक उक्तप्त किए जाते है और इन्हें अधिक रक्त तप्त बुमाया जाता है तो यह बड़े वेगसे तिड़क कर उद्धलती है। इसीलिए यदि यह ज्यादा उक्तप्त हो चुकी हों तो इन्हें महीसे बाहर निकाल कर कुछ ठगड़ा कर लेना चाहिए फिर द्रवावस्था जितना उक्ताप रहने पर उन्हें बुमाना चाहिए, तब यह नहीं तिड़केंगी।

(२) धातु द्रावगार्थ या सत्त्व पातनार्थ भट्टी—धातुत्रोंको गलाने के लिए जैसा रोटी पकानेका चूल्हा होता है ऐसा चूल्हा बना कर इसमे भित्रका या पंखाकी नालीको जमीनके भीतरसे नहीं ले जाते, प्रस्तुत वाहरसे ही उस नलीका त्रगला मुंह कुठालीके मध्य लाकर रख देते हैं ताकि इवा उस कुठाली पर रखे हुए कोयलोंको वेगसे प्रज्वित करे और कुठालीमे उत्तापकी

मात्राको तीव्रतर बहाती चली जाय । जितने चेगसे हवा कोठालीके कोयलों पर लगती है उतना ही तीव उत्ताप उत्पन्न होता रहता है, यहां तक कि कोठालीके मध्य २ सहस्व शतांशका उत्ताप हो सकता है । देखो चित्र नं० ४

इस भट्टीमे वातुत्रोंको गलाने तथा सत्व पातन करनेका काम किया जाता है। ज्यादा कामके लिए भृमिमे गर्त बना कर उसमे कुठाली जमानेका स्थान बना कर वहां भी धातुएं गलाई जाती हैं। यह दूसरे आकारकी होती है।

(३) भृमि कोष्टी अर्थात् तप्त खरल भट्टी-

थजा गरुत्तपारिश्व भूगर्ते त्रितयं तिपेत्। तस्योपरि स्थिति खर्व्व तप्त खट्व मितिस्मृतस्॥

रसरत्नाकर वादि खण्ड।

श्र्यं—वकरीकी मेगनी, धान, वाजरा आदिके तुत्र (भूसी) को भूगर्तमें भरकर उसे सुलगा दें श्रीर उस पर खरल स्थापन करें, उसे तत खरल कहते हैं। इसी का पिस्हृत रूप भूमि कोष्टी है। तत खरलके लिए भरभूजे जैसी मही वननी चाहिए। क्योंकि जब पिष्टि रूप पारद हो तो उसे तत खरलमें डाल कर राइनेसे स्वेदन होना रहता है, इसी से तत खरल होने के कारगा पारद में द्रवता श्रा जाती है। यही बात शास्त्रकार कहता है। यथा—

तदन्तर्मदिता पिष्टिः ज्ञारस्लैश्च संयुता । मद्दवत्यति वेगेन स्वेदिता नात्र संशयः॥

घरणीयर संहिता ।

थर्य-तप्त खरलमें पारदकी पिष्टिको चार, अम्ल वर्ग युक्त स्वेटन स्रीर मर्दन करनेसे पिष्टी शीव्र पिवल जाती है।

तम खरलकी साधारण अंस्कारोंमे अधिक आवश्यकता नहीं होती। विशेष संस्कारों मे अवश्य होती है। विशेष संस्कार जो करना चाहें उन्हें तप्त खरल भट्टी अवश्य बनानी चाहिए। यह भट्टी विलक्कल वैसी ही बनानी चाहिए जैसा भरभूजेका दाना (अक्ष) भूननेका भाड़ (भट्टी) होता है। यह भट्टी भूमि खोद कर नीचे दो फुट गहरी और २-२३ फुट चौड़ी गोलाईदार बनाई जाती है, जिस पर दाने भूनने वाला तो अपनी कड़ाही बिठा देता है, वैद्यको उसके स्थान पर खरल बिठा देना चाहिए। इस भट्टीमे एक और धुआं निकलने का मार्ग बनाकर उसमें धुआंकश चिमनी लगा देनी चाहिए। देखो चित्र नं०६

इस मडीका सबसे वड़ा लाम यह है कि इसमे घास, फूस, तुष, वकरीकी मेंगनी त्यादि कोई वस्तु जला दें तो इसकी त्याय दो दो तीन तीन दिन तक एक जैसी बनी रहती है। इस मडी पर रखा हुत्या खरल एक जैसे उत्ताप पर कई कई दिन रखा जाकर उस तस खरलमे स्वेदन त्यीर मदीन बहुत अन्छी तरह किया जा सकता है। यदि इस मडीकी ऊपरी सतह पर एक एक ईट चारों त्योर अमिजित्की लगा दी जाय तो इसका पृष्ठतल विलकुल गरम नहीं हो सकता।

वाखाी यन्त्र अर्थात् अर्क परिश्रुत भट्टी--

कूपीद्वय मुखं तिर्यक्कृत्वैकाधोऽग्नि दीपनम् । ततः ज्ञार द्रवोऽन्यस्यां पतेद्वारुणिकं च तत ॥

श्रर्थ—दो कूपियोंके लम्बे मुखोंको मिला कर उन्हें तिरछा रख कर एक के नीचे श्रिम जलावे तो उसमे से द्रव भाग उड़ कर दूसरे सीतल पात्रमें संचित हो जाता है।

इस मही पर चार पांच काम लिए जा सकते हैं । (१) काथ करना, (२) अम्ल (तेजाव) चुआना जैसे शंखद्राव शुद्ध विलक्षाम्ल, पवनाम्ल आदि बनाना, (३) वानस्पतिक अर्क परिश्रुत करना, (४) आमवोंसे मद्य परिश्रुत करना। गर्भ यन्त्र भी इसी पर चढ़ाया जाकर उससे तेल सारादि निकाले जा सकते हैं।

इस महीका त्रान्तरिक भाग जितना नीचे वृत्ताकार चौड़ा हो उतना ही ऊपर तक एक जैसा वृत्ताकार खुला होना चाहिए । इस महीका मुंट प्राय.

एक या सवा फुट व्यासका रखा जाता है यदि वर्तन ज्यादा वड़ा हो तो इससे भी वड़ा नुंह रखा जा सकता है । यदि यह लकड़ीकी भड़ी वनानी हो तो लक्ष्मी लगानेका एक ही मार्ग वनाना पड़ता है। नये विवान की लकड़ी की भड़ियोंमे जाली लगाकर उसे दोहरा भी कर देते है। देखो चित्र नं० ७

यदि पत्थरके कोयलोंकी वनानी हो तो इसमे नीचे एक हवा प्रवेशका खुला द्वार तथा दूसरा कोयला डालनेका द्वार बनाना पड़ता है। देखोचित्र नं०=

यह भिंडया त्राम हलवाइयोंकी दूकानों पर बनी होती हैं । वैद्य जहां चाहें देख कर बनवा सकते है ।

> चुछी कोष्ठी अर्थात् भद्दी लच्चाण् कोष्ठी चुछी यन्त्र विधि प्रवच्चामि श्रण्ण प्रिये । अष्टादशांगुलोत्सेध प्रमाणायाम वेष्टनाम् ॥ वल्मीकाकार वद्वृत्ता मधोभागो वृहत्तराम् । कोष्टीवच्छुिषरामन्तः पञ्च गुल्कात्रसंयुता ॥ प्राकारात्रे यथा गुल्कास्तथा गुल्कांश्च कारयेत् । मृलभागे प्रकुर्वीत विह्नद्वारं च कारयेत् ॥ द्वादशांगुल विस्तारं सतुरस्रं समन्ततः । स द्वारा चुिक्कका कोष्ठी रस्रक्षेषु इयं मता॥

देवीयामले ।

श्चर्य—शिवजी पार्वतीसे कहते है, हे प्रिये ! कोष्ठी चुछी अर्थात् मडी यन्त्र वनाने की विधि तुम मुभले सुनो । वह कैसी वनानी चाहिए ? कहतेहैं—

१ प्र अगुल प्रमाण उठा हुआ उसका घेरा होना चाहिये और उसकी वाह्य बनावट वल्मीकाकार गोल होनी चाहिए, नीचेसे उसका घेरा बड़ा होना चाहिये और अन्दरका भाग कोटावत् खाली होना चाहिये। वह खाली स्थान पांच गुल्फ अर्थात् २० इचके वरावर होना चाहिये, जिस तरह गुल्फ अर्थात् युटनेके आगेकी गोलाई होती है इस तरह भड़ीके भीतरकी गोलाई गहराईदार

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

चित्र नं० ६



नं० ७ लकड़ी के कोयले का चूल्हा या भरत्कोष्ठी हमने यहां पर लोहे का बना हुन्रा दिखाया है । प्राचीन काल मे यह मिट्टी का ही बना होगा। इसकी जाली भी जहां चूल्हे के मध्य सींक का निशान है—बहां पर मिट्टी की ही होगी, जिस पर कोयले जलाये जा सकते है।

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

चित्र नं० ४



सत्व पातनार्थ भद्रठी

चित्र नं० ५

होनी चाहिए। उस भड़ीके नीचेके भागमें अग्नि देनेके लिए मुंह बना होना चाहिए। उस मुंहकी परिधि १२ अंगुल प्रमागा गोल रहनी चाहिए। ऐसे मुंह वाली गोल भड़ीको रस-ज्ञाता वैद्य चुिछका कोष्ठी कहते है।

देखो चित्र नं० ७ प्राचीन चुछिका कोष्ठी।

प्रायः देखा जाता है कि वैद्य लोग मही वनानेकी छोर ध्यान ही नहीं देते, न भहीकी रचनाके रहस्यको ही वह समभते है । वास्तवमें कृपीपक रस-निर्माणके लिए भही ही सबसे पहली ऐसी चीज है जिसके निर्माण छीर उसके उपयोगकी विधिको छच्छी तरह समभ लिया जाय तो छिमकी मात्राको वैद्य स्वाधीन रख कर इच्छित रस बना सकते है । जो वैद्य मही निर्माणके रहस्य को नहीं समभते वह इच्छित उत्ताप पर किसी रसको छिम दे ही नहीं सकते। भिंदी यन्त्र केवल पात्र रखनेके उद्देश्यको लेकर ही नहीं बनाया जाता, प्रत्युत इसके बनानेमे निम्न लिखित बातोंकी छोर सदा ध्यान रखना पड़ता है।

- (१) भट्टीकी ऊंचाई इतनी रहनी चाहिए कि जलती हुई लक्षड़ियोंकी ज्वाला का उत्ताप चढ़ी हुई ऋषिधके मध्य भागमें सदा लगे।
- (२) भट्टीके भीतर लकड़ीके जलनेके समय हवाका प्रवेश पूरी तरह व इच्छानसार होता रहे।
- (३) महीके भीतर धुत्रां न उत्पन्न होने पाने। स्रावश्यक हो तो इसकी निकासीका महीकी पिछली स्रोर एक ह्योटासा मार्ग रख दें स्रोर उसे धुत्रांकश चिमनी से जोड़ दें।
 - (४) उत्तापका प्रसार नीचे न होकर ऊपरको ही अधिक हो ।
- (५) भट्टीकी आकृति व मुंह ऐसा हो जिसकी गर्मी वाहर बैठे आदमी को बहुत कम लगे।

उक्त पांचों वातों की उपरोक्त शास्त्रविश्वित लद्दागा से बहुत ग्रंशों में पूर्ति होती है। जिसकी हम विस्तृत व्याख्या करेंगे। चित्र नम्बर ६ में लकड़ी पर बनानेकी पक्की मही देखिए। इसमें जो लकीर का चिन्ह 'क' दिया है वह महीके भीतरकी गहराई और उसकी आन्तरिक रचनाको बतला रहा है। नीचे मही चौडी है और ऊपर क्रमसे तंग होती हुई बल्मीकाकार उतनी रह गई है जिस पर बालुका पात्र पूरी तरह बैठ जाय।

चित्र६ में देखों 'ख' ऋषे चन्द्राकार महीके मुहके पासका स्थान ऋीर इस भट्टी में वालुका यन्त्र 'ग' स्थान तक भट्टीके भीतर उतर जाना चाहिए, ताकि उसे ऋांच पूरी पूरी लग सके।

लकड़ी की भट्टीमें धुत्रां ज्यादा वनता है, इसिलए भट्टीकी पिछली तरफ २-२ ई इख्रका धुत्रां निकलनेका मार्ग बना दिया जाता है ऋोर उस मार्गका मुंह चिमनीके साथ जोड़ देते हैं इससे जो धुत्रां भट्टीमें उत्पन्न होता है वह चिमनीके मार्गसे ऊपर उठकर दीवारके मार्गसे वाहर चला जाता है, देखों चित्र नं० ६ में 'घ'

जहां तक हम ससभते हे पहिले समयमे गारा ईटसे ही चृल्हा या मही बनाने की प्रथा चली ब्राई थी, अब ब्राकर इसमें ब्राविक सुधार हुआ है। इस शतान्दी में ब्राकर इस वातका पता चला कि कुछ मिटी उत्ताप रोधक होती है। यदि उस का लेप या कोट ब्रान्दर चटा दिया जाय तो महीकी दीवारको मेदकर उत्ताप बहुत कम बाहर जा सकता है। धीरे धीरे उस उत्ताप रोधक मिटीकी ईटें बनने लगीं, इस मिटी में सबसे बड़ा गुगा यह है कि यह जहां लगी हुई हो उस महीके उत्तापको ब्रापनेमें से होकर वाहर फेलने नहीं देती। इसीलिए, जो उत्ताप चारों ब्रोर फेलकर घट जाता है वह घटने नहीं पाता ब्रोर उस उत्ताप का प्रवाह इच्छित स्थानकी ब्रोर ही ब्राधिक रहता है। ब्रातएव मटी बनाने में इसी मिटीकी ईटोंका ब्राधिक उपयोग करना चाहिये। इस मिटीमें एक ब्रोर सबने बड़ा गुगा यह है कि यह तीव उत्ताप सहन कर लेती है, जल्दी पिंचलती नहीं। इसीलिए इसको ब्राविकत मिटी या फायर के कहते है।

इस समय जितनी भी भड़ी बनवानीं चाहियें फायर क्ले की मिट्टी की ईटें त्र्योर इसी मिट्टी का गारा लेकर बनवानीं चाहियें । इसकी बनी भड़ी से निम्न लिखित लाभ देखे जाते है।

- (१) भड़ी के पास बेंठे हुए आदमीको जरा भी गर्भी नहीं लगती।
- (२) जितना उत्ताप हम लकड़ी या कोयले जला कर उत्त्पन्न करते है वह वृथा नष्ट नहीं होता।
- (३) थोड़े ईधनसे अधिक काम हो जाता है। इसीलिए "सस्ता रोवे वार बार महंगा रोवे एक बार" की कहावत चरितार्थ कर—अधिक कीमत खर्च करके फायरक्लेकी मही एक बार बनवा लेनी चाहिए, फिर सारी उमरके लिए मनाड़ा समाप्त हो जाता है।

लकड़ी जलाने ऋौर पत्थरका कोयला जलानेके लिए दोनों ही भट्टी इससे बहुत ऋच्छी वन सकती हैं। भट्टियां जितनी भी वनें इसी ऋगिजित् मिटीकी बननी चाहिएं।

लकड़ीकी भट्टी की रचना—कूपीपक्र-रस-निर्माणके लिए जब भट्टी बनानी हो तो सबसे प्रथम उस पात्रको सामने रखना चाहिए जिसमे वालु भरकर बालुका यन्त्र बनाना हो।

पहिले जब लकिंदियां काफी मिलती थीं श्रीर सस्ती थीं, लोहा उस समय महंगा था, हम सब मिटीकी नांद ही बालुका यन्त्रके लिये इस्तेमाल करते थे। किंतु अनुभवसे ज्ञात होता है कि मिटीकी नांद बालुका यन्त्रके लिये इतनी श्रिधिक उपयोगी चीज नहीं है। मिटीकी नांद एक तो देरमे उत्तत होती है, दसीसे श्रिधिक श्रिधिक श्रिधिक लिलानी पहती है तब कहीं जाकर बालुका उत्तत होती है। इसरे यदि रात्रिको श्रिधि देने बाला सो जाय श्रीर श्रिधि बुक्त जाय तो यह जब उग्रिडी होजाती है तो फिर देरमे गरम होती है। मारांश मिटी कम उत्ताप बाहक होती है, इसीलिये ज्यादा ईधन खर्च करती है। जो बालुका यन्त्रके पात्र अन्हि उत्ताप बाहक होती है उनके भीतरसे होकर बालुका भी शीध उत्तम हो उठती

है, तभी तो कृपीपक्ष रसोंको जल्दी उत्ताप पहुच जाता है श्रीर वह जल्दी तय्यार हो जाते हैं।

वालुका यन्त्रके लिये लोहेका पात्र सवसे अच्छा रहता है। १॥ स्त मोटी चादरका बना डोल कम से कम लकड़ीकी अग्निमे २५-३० वार तक चढ़ सकता है और पत्थरके कोयले पर भी १०-१२ वार तक काम दे सकता है।

हम वालुका यन्त्रके लिये लोहंके डोल भिन्न भिन्न आकृतिके—जैसी छोटी वड़ी शीशी चढ़ानी हो उस शीशीकी आकृतिके—जनवाते हैं । लोहेंके डोल यहुत यहे नहीं होने चाहियं, प्रत्युत इतने वड़े होने चाहियें कि शीशी और डोलमें एक इख्न का अन्तर रहे । अर्थात् एक इख्न रेता शीशीकी कमरके पास होना चाहिये और डोलकी रचना जैसी चित्र नं० पमे दिखाई है ऐसी होनी चाहिये। डोलमें दोनों ओर कुगडे लगवाने चाहियें, देखो चित्र नं० प्ल)। कुगडे लगवाने से उसे चढ़ाने उतारनेमें सुविधा रहती है और कभी अकस्मात् शीशी फूट भी जाय तो उस डोलको वड़ी आसानीसे उतारा जा सकता है।

जय डोल यन जाय तो उस डोलके कमरकी नाप लेकर महीके ऊपरी मुह्की गोलाई वनानी चाहिए। हमने तो भिन्न भिन्न नापके डोलोंके लिये भिन्न भिन्न लोह इंग्लार्निके कड़े बनवा कर वह महीके मुंह पर विठा टिए है। इन कड़ोंसे महीका मुह कभी नहीं ट्रटता। दूसरे वर्तन (डोल) भी महीपर ठीक फिट वंट जाता है। यह लोहेके कड़े इतनी परिधिके होने चाहिए कि जिसमें टोल आधेके लगभग महीके भीतर उतर जाय, देखो चित्र नं० ८ (क)।

इस तरह शीशीकी आकृतिको लेकर डोल वनवाना चाहिए। देखो चित्र न॰ = में लोह निर्मित डोल जिसमें शीशी रखी हुई दिखाई गई है और डोलके न्मर तक आजाने वाला लोह कड़ा इतना वड़ा है जो मटीके मुंह पर वरावर टीक वठ जाता है।

भट्टीकी भीतरी श्राकृति—लकड़ी जलाने वाली भट्टीका श्राकार तो जैसा शास्त्रकार वतलाता है वसा वनाना चाहिए श्रर्थात् भट्टी भीतर नीचेसे चौड़ी खुली गोल हो और ऊपरको जैसे जैसे उठती जाय बल्मीकाकार तंग होती चली जाय, मुंह पर उतनी ही रह जाय जिस पर लोहेका कड़ा ठीक फंस जाय। नीचेसे खुली और ऊपरसे तंग मही रहनेका यह लाम है कि जहां पर लकड़ियां जलती हैं वहां स्थान खुला होना चाहिए, किंतु ऊपर जहां ज्वाला जाती है वह स्थान संकुचित होगा तो ज्वालाका उत्ताप उस संकुचित सीमाम ही अधिक पड़ेगा।

रसकपूर निर्माणकी जो भिंद्रयां स्रतमे लगी है वह इसी आकृतिकी वनी है जैसी शास्त्र ने बतलाई है किन्तु उनकी ऊंचाई और परिधि वड़ी है। इस प्रकारकी अधिक विस्तृत और ऊंची भट्टी वनानेका कारण यह है कि रसकपूर बहुत मन्द अग्नि पर उड़ने लगता है। यदि अग्नि तीव लग जाय तो ऐसी दशा में उस वर्तनसे उसकी वाष्पें लीक करने लग जाती हैं या उस योगिकका लवणजन वायु टूट कर भिन्न हो जाता है और उसका पारा भिन्न होने लग जाता है, इसीलिये ऊंचे आकारकी भट्टीमें अग्नि कम लगती है। एक आधी लकड़ी ही जला देने पर रस-कपूरको उड़ाने वाला उत्ताप वहां बना रहता है।

रसिन्दूर, समीर पन्नग, महासिन्दूर आदि पाकके लिए दो फुट ऊंची मही होनी चाहिए । तथा रस कपूर, दारचिक्ना निर्माण के लिये २॥ फुट ऊंची मही होनी चाहिये। रस-सिन्दूर वाली मही पर रस-कपूर, टारचिक्ना नहीं बनाना चाहिये, क्यों कि इस पर अभि की मात्राका अधिक ध्यान रखना पड़ता है, यह बात वैद्योंको सदा ध्यानमे रखनी चाहिए।

गारकोष्टी-भरत्कोष्टी या सिकता यन्त्र भट्टी-

कई वैद्य इस गारकोष्टी या भरत्कोष्टी यन्त्रको किसी ऋीर रूपकी भट्टी नमभते होंगे। वास्तव मे उत्ता भट्टी आधुनिक नन्य भट्टियोंके आकारकी होती है. ऐसा शास्त्रका संकेत है। जिस भट्टीको गारकोष्टी रसेन्द्र नृड़ामगिकारने कहा है उसीको रसरल समुख्यकारने भरत्कोष्टी कहा है। इसीको रसकारकेन कारने रसेन्द्र चूड़ामिंग्यका पाठ वता कर सिकता यन्त्रके नामसे वर्गान किया है। यथा—

कोष्ठिकाऽधो बहुच्जिद्रा गर्तस्योपरि कोष्टिका । . भागडस्थ वालुका कग्रठ लग्ना तत्सैकतं भवेत् ॥ रसकामधेतु ।

यहां पर शास्त्रकार वालुका यन्त्र का वर्गान करता हुन्या गारकोष्ठी या भतत्कोष्ठी न्यर्थात् जालीदार दो खाने वाली भद्धीका वर्गान देरहा है । यहां गर्तका न्राभिप्राय भद्धीके भीतरके गर्तसे है । यह वास्तवमे नव्य कूपीरस निर्माण जैसी भद्धी का वर्गान है । देखो चित्र नं० १०

भटीके मध्य भागकी जालीमे बहुत छेद डालना और फिर उस छेद वाले चक्के ऊपर मटीके अवशेप भागकी पूर्ति करना और उसके ऊपर वालुका यन्त्र का स्थापन विद्यमान भटीका चित्र अद्भित करता है और इस भटीसे यहभी सिद्ध होता है कि जिसने यह यन्त्र बनाया उसने इसमे लकड़ीके कोयले जलाने बाला बालुका यन्त्र बनाया था। बहुछिद्र बाली मिटी या लोहेकी जालीके डालनेका विधान कोयलेकी भटीके लिये ही हो सकता है, लकड़ीके लिये नहीं। यह ठीक है कि उस समय पत्थरके कोयले नहीं थे, किन्तु लकड़ीके कोयले तो आसानी से मिल सकते थे। यह सिकता यन्त्र उसी लकड़ीके कोयलेका है।

इस महीमें निम्न लिखित सुधार और कर देना आवश्यक है एकतो धुआं निकलनका मार्ग जसा कि चित्र नं० ६ में दिखाया गया है यह तो रहे, इससे भिन्न एक और महीके उपर च्चाकार चिमनी लटका देनी चाहिए ताकि जो विल क्पीपक रम निर्माण करते समय जलने लगता है वह उस च्चाकार चिमनीके भीतर होकर दीवारके अगीठी वाले मार्गसे होकर वाहर निकल जाय। इस च्चाकार चिमनीके लटकानेसे जितना भी विल, सोमल आदिका धुआं वनता है वह रस शालामे नहीं फेलने पाता। हवा उसे उपरको खींच कर चिमनी मार्गने वाहर कर देती है। यह च्चाकार चिमनी वालुका यन्त्रसे४-६ अगुल उन्चा रखकर लटकाना चाहिए।

इस भड़ी पर स्वर्णमाद्तिक आदि उपघात भी भूनी जायं तो विल धुएं के लगनेका भय नहीं होता।

किन्तु, माल्यम होता है कि इस यन्त्रपर रसिनमी ग्राका कार्य किसी २ वेदाने ही किया होगा। वास्तवमें लकड़ी जलाने वाली मट्टी पर काम करने की प्रथा पूर्वकालमे ऋधिक चल पड़ी थी, जबिक भारतमे जंगलों की बहुतायत थी। लकड़ी सस्ती भी मिल जाती थी, कितु इस समय जबिक एक रुपए की डेढ दो मन लकड़ी मिलती है इस पर रस निर्माग्य करना अब तो बहुत द्रव्य साध्य काम हो रहा है। इसी लिये हमने इस प्राचीन ऋषिकारके उद्धारकी चेष्टा की ऋषि यह जानने में लगे कि क्या हमारे कृपीपक रस किन्हीं दूसरे ज्वलनशील वस्तुऋों के उत्ताप पर बन सकते है १ और यदि कहीं पत्थरके कोयले, शैसके चूल्हे, विद्यत् मट्टी ऋषिक कृपीपक रस निर्माग्य किए जायं तो क्या इनके गुगों मे अन्तर तो नहीं ऋषता १

हम १६१५ ई. मे इस विपयके अनुसन्धानमे लगे। उस समय हम जिस किसी वैद्यसे पत्थरके कोयलेकी भट्टी पर कूपीपक्त-रस-निर्माणकी वात कहते थे, वह उसका पहिला उत्तर यही देता था—कि यह शास्त्राज्ञा विरुद्ध वात है। दूसरे सब से बड़ी विरोधी बात यह सामने लाई जाती थी कि पत्थरके कोयले या गसके जलाने पर जो अग्नि उत्पन्न होती है उस अग्निके रूप व गुगामे अन्तर होता है। इसीलिये उस पर बने कूपीपक-रस शुद्ध लकड़ीकी अग्नि पर बने रसकी कभी बरावरी नहीं कर सकते। लकड़ीके बने और पत्थरके कोयले पर बने रसकी गुगोंमे अवश्य ही अन्तर होगा। हमने इन विरोधी वातोंकी कोई परवाह न करके गुत रूप से इसकी परीन्ता करनी चाही। पत्थरके कोयलेकी सबसे पहिली भट्टी हमने सरमीर स्टेटकी नाहन नामक राजधानीमे बनाई। वहां हमारा रहना निरन्तर २-२ ईवर्ष तक हुआ, वहां हम उम समय चिकित्साका नाम वरते थे। वहां जो भी कूपीपक्त-रस बनाए उनका उपयोग स्वयम् किया, तथा अन्य वैगोंनो भी वह रस विना मूल्य देकर उनसे किया प्रावन्तरी जानकारी प्रात करने की चेष्टा की । जिन वद्योंको हम यह रस देते थे—'उन्हें यह कभी नहीं वतलाते थे कि यह पत्थरके कोयले पर बने हैं'। क्योंकि सच वात वता देने पर सव से वड़ा यह डर था कि सम्भव है वैद्य इन रसोंको अशास्त्रीय रीति पर बना समभ कर अपने रोगियों को कभी न दें।

इस तरह १ वर्ष तक लगातार गुप्त रूपसे हमारे द्वारा ग्रीर वीसों वैद्यों के द्वारा इन रसोंका उपयोग जारी रहा। किन्तु किसी भी वैद्यने यह शिकायत नहीं की कि यह गुणा नहीं करते। हमारे अनुभवमे भी यही वात आई कि लकड़ी पर दने ग्रीर पत्थरके कोयले पर वने रसों के गुणों में जरा भी अन्तर नहीं होता। एक दो वार हमने यह भी किया कि रस निर्मागार्थ जो कजली तय्यार की थी उसको दो भागों में वांट कर दो शिशियों में डाल कर वालुका यन्त्रमें रख कर एकको पत्थरके कोयलेकी भट्टी पर वनाया, दूसरेको लकड़ीकी भट्टी पर। पत्थरके कोयलेकी ग्रीम तीन होती है, इसिलये वह रस जल्दी वन गया। किंद्र लकड़ीकी भट्टीका रस देरसे बना। दोनोंके रंग, रूप ग्रीर गुणमें कोई अन्तर नहीं मिला। वैद्य समुदाय जो इस बात पर विश्वास बनाये वैठा है कि लकड़ी की ग्रीमका उत्ताप ग्रीर होता है तथा पत्थर के कोयलेका उत्ताप ग्रीर, यह वारणा वास्तवमे भ्रान्ति पूर्ण सिद्ध हुई।

किसी ज्वलनशील वस्तुका हवाके ऊष्मजनकी उपिश्वितिमे जलना अपि उत्पन्न करना है। वर्ष्टे हुए उत्तापके जाज्वस्थमान रूपका नाम अप्ति है। अपि कोई और मूर्तिमान वस्तु नहीं। वास्तवमे जैसा कि हम उपोद्धातमे वतला चुके है कि उत्ताप, विद्युत्, प्रकाशादि यह सब शक्तिके ही भिन्न रूपान्तर है। उत्ताप जब किसी अज्वलनशील पदार्थके आश्रित होकर वह रहा हो और उस पदार्थमे उत्तापकी मात्रा ४०० शतांशके लगभग हो गई हो तो उस पदार्थ का वर्गा लाल होना आरम्भ होजाता है। यदि उत्ताप ७०० शतांश पर पहुंच जाय तो वह पदार्थ धुंयला रक्तवर्गा दिखाई देने लगता है। यदि उत्ताप ८०० शतांश तक ला पहुचे नो उसकी लालिमा कुछ स्पष्ट भासने लगती है जिसको

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

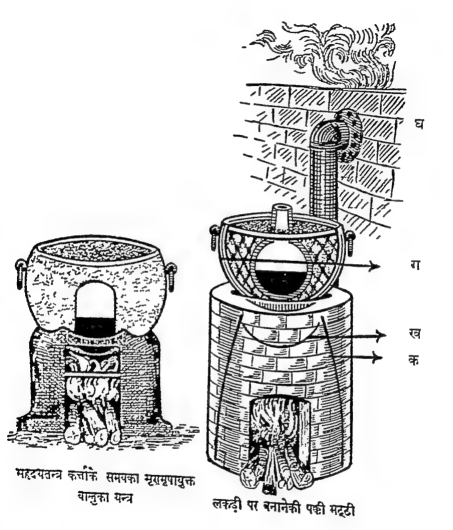
चित्र नं० प



काच की कृपी टट मिट्टी चटी होने के कारणा लोह निर्मित डोल जिमपर ह्न्लाने का पिघलने पर भी नहीं दृटी कडा चढ़ा हुआ

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

चित्र नं० ६



चेरी रक्त वर्गा कहते है। यदि वह उत्ताप वढ कर १००० शतांश पर पहुंच जाय तो उस पदार्थका वर्ण त्राभा प्रभा युक्त रक्त हो जाता है त्रीर कहीं उस पदार्थका उत्ताप वढ कर १२०० शतांश होजाय तो उसका प्रकाश चम-कीला नारंगी वर्ण होजाता है ऋौर इससे भी ऋविक उत्ताप वढ कर १३०० शतांश तक जा पहुंचे तो वह पदार्थ स्वेत प्रकाश देने लगता है । यदि कहीं उस पदार्थका स्रीर ऋधिक उत्ताप बढकर १४०० शतांश तक पहुंचे तो वहां से अति चमकीला श्वेत प्रकाश निकलता दिखाई देता है और वहां पर १५०० शतांश का उत्ताप हो जाय तो वह विलकुल दहकता हुन्या श्वेत प्रकाश रूपमें दिखाई देगा । इससे सिद्ध हुन्ना कि किसी पदार्थ पर उत्तापके वढ़ने से उत्तम पदार्थ से निकलने वाले प्रकाश का वर्गा वदलता चला जाता है। ऋौर यह परीचाऋौं से देखा गया है कि ५०० से ८०० शतांश का जहां उत्ताप रहता है वहां से उत्तापकी ही ऋधिक किरगों निकला करती है, जिसके इस रूपका नाम हमने अप्रिय रक्या है । वास्तव में अभि उत्ताप का ही एक पर्याय है और जो तीन प्रकारकी अभि शास्त्र ने मानी है उनका सम्बन्ध धार्मिक कृत्यों के लिये है । उन भेदोंका रस-शास्त्र से कोई सम्बन्ध नहीं।

यहां तो देखना यह है कि कूपीपक रसों की गसायिक रचनाएँ कितने उत्ताप पर ठीक ठीक होती है। जैसा कि हम पिछले उपोद्धात में यनला चुके हैं कि रासायनिक परिवर्तन के लिये उत्ताप एक साधन है। ग्रानंक पदार्थों के यीगिक निर्माण में उत्ताप से सहायता गिलती है। कई पदार्थ तो विना उत्ताप की सहायता के यीगिक में परिण्यत ही नहीं होते। इसीलिये उन्हें योगिक में परिण्यत करने के लिये—वह उत्ताप चाहे लक्डी के ज्वान शीलता से मिल रहा हो या कोल गैस के या किसी ग्रान्य गैम के जनाने से, या पत्थर के कोयले को जलाने से प्राप्त हो रहा हो—सब का उत्ताप उसे योगिक में परिण्यत कर देशा, यदि वह ठीक मात्रा में दिया गया हो।

दो चार वस्तुयें जो परस्पर मिलने वाली हों उन्हें चाहे किसी ज्वलन-शील वस्तु के उत्ताप पर रखा जाय वह अवश्य यौगिक निर्माण करेंगी श्रीर उनकी रचना व रूप में भिन्न भिन्न ज्वलन शील वस्तु के कारण कोई अन्तर नहीं पड़ता। जब तक किसी निर्मित वस्तु के रचना रूप में अन्तर न पड़े, उसके गुण स्वभाव में कभी अन्तर नहीं श्रा सकता, यह सिद्धान्त की बात है। मरक कम्पनी का विद्युत भट्टी में बना हुआ रस-सिंद्र (जो मकर-ध्वज के नाम से विकता है) उतना ही गुण करता है जितना कि हमारा लकड़ी पर बनाया हुआ रस-सिन्दूर, इस मे जरा अन्तर नहीं देखा जाता। इसका कारण यही है कि दोनों के यौगिक एक हैं। वैद्योंको—लकड़ी से इतर अन्य ज्वलन शील वस्तुएं काम नहीं दे सकतीं, अव—यह भ्रम निकाल देना चाहिये।

आज वीस वर्ष से हम अपने कारलाने में पत्थर के कोयलों पर समस्त रहीं क्षीपक रस बनाते और वेंचते चले आरहे हैं। एक वर्ष मे अब समस्त रहीं की तैयारी की ओसत सात, आठ मन के लगभग होती है। यह सारे के सारे रस भारत के प्रत्येक प्रान्त के वैद्यों के पास भेजे जाते हैं और वह इनका उपयोग वरावर कर रहे हैं। महियों के चित्र भी प्रतिवार के स्चीपत्रों में वरावर दिये रहते हैं। खपत अधिक वढ़ जाने के कारण अब कुक्क दिन से विश्वत भिट्टेयों पर अधिक रस निर्माण का अनुभव लिया जारहा है। अभी छोटी छीटी विद्यत भिट्टेयों बनाई गई है। जिनके चित्र इन्हीं भिट्टेयोंके साथ आपको आगे टेखने को मिलेंगे। देखों चित्र नं० ११ नीचे। यहभी काकी उपयोगी दिखाई देखी हैं। इसीलिये वैद्योंको अपनी सुविधाके अनुसार विना संकोच के जहां जेसी सुविधा हो वहां वैसी भट्टी लगाकर कृपीपक रस-निर्माण करने चाहिये। कलकत्ता, वम्बई में गंस सस्ती पड़ती वहां गैसीय भट्टी लग सकती है। देखों चित्र नं० ११ गैसीय भट्टी। अन्य स्थानों या छोटे छोटे शहरों में पत्थर का कोयला लकड़ी से सस्ता पड़ता है, वहां पत्थर के कोयले

की भड़ी लगानी चाहिये। जहां विद्युत सस्ता हो वहां विद्युत की भट्टी लगा लेनी चाहिये। यह काम तो द्रव्य की बचत को तथा समय की वचत को देख कर करना चाहिये, न कि अपन्य परम्परा के आगे सिर भुका कर।

प्रत्येक प्रकार की नव्य भिंद्रयां बहुत ही उपयोगी है। इन पर कूपीपक रस निर्माण करने पर द्रव्य श्रीर समय दोनों की काफी वचत होती है इस लिये हम इनका वर्णन कमसे करेंगे।

पत्थर के कोयले की भट्टी—पत्थर के कोयले की भट्टी कई दृष्टि से लाभदायी है। प्रथम तो अग्नि तीन होती है, दूसरे खर्च कम होता है। तीसरे रसभी शीन्न बनते हैं। रस-निर्माण में जितना अधिक समय लकड़ी की भट्टी पर लगता है पत्थर के कोयले की भट्टी में इसका चौथाई समय भी नहीं लगता। इस तरह यह कई दृष्टि से लाभदायी सिद्ध हुई है। कुछ व्यक्ति शंका करेंगे कि जो रस ३ दिन में बनने वाला हो उसे यदि एक दिन में बना लिया जाय तो वह कभी उतना गुण नहीं करेगा, यह वास्तव में भ्रम है। इस भ्रमका निवारण इम आगे प्रसंगवस करेंगे।

पत्थर के कोयले की भट्टी चल चीर अचल दो प्रकार की वन सकती है। चल भट्टीको जहां चाहो उठाकर रख लो चीर वहीं उसपर लोह धातुका डोल चढाकर रस तय्यार करलो। देखो चित्र नं० ११। पत्थरके कोयले की भट्टीमे रस तय्यार करने पर कोई वाधा नहीं पहुंचती। इसीको शास्त्रकारने चलत् कोष्ठी के नामसे उद्घेख किया है। हम यहांपर सबसे पहिले चल भट्टीका वर्णन देकर फिर अचल भट्टी का वर्णन देंगे।

पत्थर के कोयले की चल भट्टी—वाजार में कास्टिक नोडा के, संखिया के, कई प्रकार के रंग के छोटे वड़े लोहे के गोल पीपे या डोल मिल जाते हैं। यह होते भी कई साइजके हैं। छोठी भट्टी के लिये छोटा छीर वड़ी भट्टी के लिये वड़ा डोल लेना चाहिये। छोटी भट्टी के लिये एक त्यटर वेट का या २ हएडर वेट का तथा वड़ी भट्टी के लिये चार एग्टर वेट का

होल टीक होता है। वह होल एक तरफ से वन्द और एक ओर से थोड़ा या अधिक खुला होता है उन होलोंको लोहारके पास लेजाकर उनके दो मुंह यनवा लेने चाहिये। एक तो हवा जाने के लिये तथा जो राख संचित होजाती है उसे निकालने के लिये। दूसरा मुंह कोयला डालने के लिये। हवा जाने वाला नीचे का मुह तो पेंदे के साथ लग कर लग भग छ: इंच या सात इंच चीरस यनवाना चाहिये। छोटी भट्टी का मुंह ४ इंच चीरस होना चाहिये और ऊपर का मुंह ४ इच या ४ इंच चीरस हो। ऊपर का मुह भट्टीके ऊपर ऊंचाई से कुछ नीचे अर्थात् ३ इंच नीचे हटाकर वनवाना चाहिये। देखों चित्र नं० = (इ)

मुंह कट जाने पर उनके ढकने लोहार से ऐसे फिट बनवाने चाहिये कि वह पूरे पूरे वन्द होजायं। ढकने होंगे तो इस मही मे इच्छानुसार अभि कम प्यादा की जा सकती है। ढकने न होंगे तो आप उत्ताप पर अपना अविकार नहीं रख सकेंगे। और मही को उठाने के लिये दोनों ओर कुगड़े भी लगवा लेने चाहिये। मही वन जाने पर शा-३ इंच व्यास का एक छेद धुआं निकलने के लिये पीछे की ओर ऊपर बनवा लेना चाहिये, और इस मही के मध्य मे देने के लिए लोहे के सरिये की एक गोल जाली वनवानी चाहिये। देखो चित्र नं० = (ज)

यह जाली इतने वड़े व्यासकी हो जो उस ढोलके भीतर फिट आसके। यह सामान वन जाने पर अग्निजित् ईटें और अग्निजित् मिट्टी का गारा मगाकर किसी राजने इस भट्टी की २-२॥ इच मोटी गोल चुनाई करवानी चाहिये। अन्दर्ग में इसकी परिव या व्यास इतना आना चाहिये जितना ऊपर फिट करने के लिये इंग्लार्न का कड़ा बना हुआ है। देखों भट्टी नं० = में कड़ा अथवा जिस पर आपका लोहे का बना बालुका यन्त्र वाला डोल उस व्यास पर फिट बंठ जाय, इतनी परधींकी भीतरसे भट्टी बनवानी चाहिये। देखों चित्र नं० = को।

नीचे से ईंटों की चुनाई करते हुए वहां तक आ्राना चाहिये जहां पर श्राकर नीचे के दरवाजे का ऊपर का सिरा समाप्त होता है। देखो चित्र नं० = में ज का स्थान, यह स्थान नीचे के मुंह के सिरेसे आकर लगता है वहां जाली भीतर बिठाकर उस पर फिर स्रागे ईंटों की चुनाई करानी चाहिये। जालीके सींखचे दरवाजों की स्रोर लम्बाई मे हो-इस तरह जाली बिठानी चाहिए। आड़ी जाली विठाने पर कोयला भाड़ने मे और राख गिराने में कठिनता होती है। ईटें जितनी कम चौड़ी गोलाईदार लगाई जायेंगी उतनीही भट्टी ह्ट्की वनेगी। जाली से लेकर भड़ी का ऊपर का किनारा कमसे कम १० बारह इंच लम्बा रहना चाहिये ताकि कोयले काफी आ सकें । ओर जहा जाली लगी है वहां से ४-५ इंच ऊपर उठकर कोयला डालने का सकपाट दरवाजा लगा हो । देखो चित्र ⊏की मटी छ । इस मटी मे पीछे की स्रोर एक धुत्र्यांकश २-२॥ इंच व्यासका गोल मुंह बनाकर बाहर निकाला गया हो जो भद्री के भीतरके धुएंको बाहर पहुंचादे, देखो चित्र नं०६ मे घ धुत्रांकरा चिमनी। उस महीके मुंहपर इस तरहकी चुनाई करते हुए जव महीके ऊपर पहुचें तो उसके मुंह पर इंग्लानिका वना हुन्ना कड़ा विठादें। देखो चित्र नं० ८मे कड़ा । कड़ा लगानेसे दो लाभ है-एकतो भट्टी जल्दी ट्रुटती नहीं। वार वार वर्तन च्चाते उतारते रहिये, भट्टीको कोई जुम्मस नहीं त्र्रावेगी । दूमरे वालुका यन्त्रके पात्र भी उस पर विलकुल ठीक विटाए जा सकते हैं । ऐसी भटी तय्यार होने पर इसे लगे हुए कुगडोंके द्वारा उठा कर जहां चाहा रख लो। इस भट्टी पर सख्त गर्मीके दिनोंमे इसके पास बैठ कर कृपीपक रस तल्यार करते रहो, स्रापको उसके उत्तापकी गर्मी नहीं सतावेगी । यह कितना वड़ा स्राराम है। देखो चित्र नं० १० की भहिया।

पत्थरके कोयलेकी अचल भट्टी—यह भट्टी रसायन शालाके न्यान में—जहां पर धुत्रांकश श्रंगीठियां लगाई गई है—उस श्रगीठीकी टीवान्ने श। फुट दो फुट श्रागे को हटाकर बनानी चाहिये। यह भट्टी वाहर्स ३ एट चौरम चदृतरामें होनी चाहिए श्रीर भिंदिक भीतरकी गोलाई वालुका यन्त्रके लोह डोलकी गोलाई या भिंद्रीपर लगने वाले इंग्लार्न के कड़की गोलाईमें ही हो श्रीर चल भिंद्रीके सिद्धान्त पर बननी चाहिए, अर्थात् एक सकपाट दरवाजा या मृह हवाको जानेके लिये श्रीर एक कोयला डालनेके लिये। तीसरे दीवारकी श्रीर भिंद्रीके पीछे तीन इञ्च गोल धुत्रांकशका सुराख होना चाहिए, जो चिमनीके साथ लगा कर उस चिमनीको दीवारके धुत्रांकश श्रंगीठीके पोल मार्गसे जोड़ देना चाहिये, ताकि इस भटीका धुत्रां उस अर्गीठीके रास्ते से दीवारके उपरको चला जाय। देखो चित्र नं० ६ घ इस मटीमें भी अप्रिजित् ईटें लगानी चाहियें।

यह मही वन जानेके वाद अंगीठीके सिरके ऊपर एक और वड़े घेरेदार धुत्राकश चिमनी लगानी चाहिए, देखो चित्र नं० १०

इस चिमनीकी नालीको भी टीवारके मध्य भाग तक पहुंचाकर उस अंगीठी के रन्ध्रसं मिला देना चाहिए जिसमे से धुआं वाहर दीवारके ऊपर जाता है। इस धुआकश चिमनीके सिरपर लगानेका यह लाम है कि जब क्मीपक रसकी शीशी जल उठती है और उसका विल जलने लगता है तो उसकी वाण्यें रसायन शाला में न फेलें—उसे गेकनेके लिए लगाते हैं। इससे धुआं चिमनीके रास्तेसे अंगीठी मार्गमे होकन ऊपर पहुंचना रहता है और वह दीवारके रास्ते वाहर निकल जाता है। इससे भटी पर काम करने वालेको विलक्षे धुएं का कोई कह नहीं होता। कई वार शीशीका मुंह वन्द होकर अकरमात् शीशी दृट भी जाय तो एसी दशामे उसकी उठी हुई बहुत सी वाप्य उस चिमनीके रास्ते सीघी उपर की ओर खिच जाती है उसका धुआं रसायन-शालामे नहीं फेल सकता। जब कभी शीशी ट्ट जाय तो महीके नीचे और अपरके दोनों दरवाले वन्द करके फिर वालुका वन्त्र सिहत शीशीको भटीके उपरसं आसानीसे उतारा जा सकता है। ऐसी मिट्टियों पर इस तरह मालकी हानि होनेसे वचाया जा सकता है। यह दोनों प्रकानकी मिट्टियों पर इस तरह मालकी हानि होनेसे वचाया जा सकता है। यह दोनों प्रकानकी मिट्टियों वालुका वन्त्रके साइजके अनुसार एक दो या अधिक जिन्ती आवश्यकता हो वनवा लेनी चाहिएं।

"वायवीय या कजाल भट्टी—जिन शहरोंमें कजल यीगिक वायु (गैस) को संग्रह रख कर उसे वायवीय नालियोंके द्वारा जलानेके लिए विक्रय किया जाता है वहां यह कोल वायवीय भिट्टयां भी लगाई जा सकती है । यह दो प्रकार की होती है एक 'तल वाही' रन्ध्र वाली, दूसरी पार्श्ववाही वायवीय रन्ध्र वाली । पार्श्वरन्ध्र वाली भट्टी इस चित्रमें दिखाई गई है । देखों चित्र नं० ११ गैस वाली भट्टी ।

जिस समय चुटिकयां घुमाकर गैस छोड़ा जाता है उस समय उसको दिया सलाई दिखाई जाती है तो जलती हुई दियासलाईके पास त्रातेही वह कजलवायु भक्से जल उठता है श्रीर थोड़ी देरमे वह वालुका यन्त्रको रक्त तप्तकर देता है। इसमें उत्तापकी मात्राको जानने के लिये पायरोमीटर नामक यन्त्रका उपयोग करते है, तािक यह ज्ञात होता रहे कि वालुका यन्त्रमे कितना उत्ताप पड़ रहा है। देखो चित्र नं० ११ गैस वाली भिंडी में लगा पायरोमीटर।

इसमें गैस या वायु प्रवाह को कम करनेसे उत्ताप घट जाता है ग्रीर उसके वहा देनेसे उत्ताप बढ़ जाता है, इस महीमें मंनमट कम होता है। खाली बालुका यन्त्रको टिकानेके लिये तथा बालुका यन्त्रको सीधे रखनेके लिये तिपाये या चीपाये चूल्हे तथा वालुका यन्त्रको दवाए रखनेके लिये दो चार चटखनियां काफी होती हैं। इन महियों पर किस ग्राकारके पात्रमें कितना माल डाल देने पर कितनी देरमें यीगिक तथ्यार हो जाता है ? इसको प्रथम एक दो वार जांचना होता है। फिर त्रांख मींचकर रस बनाते चले जाइये, वड़ी ग्रासानीसे कूपीपक रस तथ्यार हो जाते है। वम्त्रई कलकता जैसे शहरोंमें—जहां हरएक गली कूचेमे गैस पाइप पहुंचे हुए हैं यह मही लगाई जा सकती है। इन शहरोंमें जितनी प्रयोग शालायें हैं वह प्रायः इन्हीं कजल वायु प्रवाहके चूल्हों पर ग्रानेक रासायनिक ग्रीपिययोंकी जांच करती रहती है। किन्तु परथरके कोयलेसे यह महंगी पड़नेके कारण लोग व्यवसायिक रूपमे इसे चहुत यम काम मे लाते हैं।

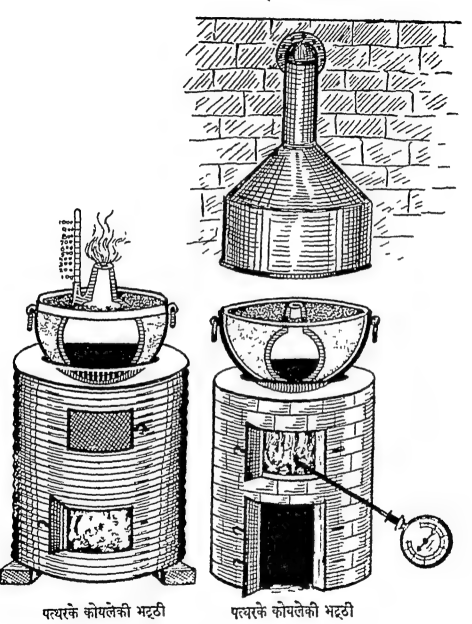
विद्युत भट्टी—यह भट्टी भी हमने स्वयम् निर्माग की है जिसकी विधि निम्न है। विद्यत मद्दी बनानेके लिये सबसे पहिले वह मिट्टी तय्यार करनी चाहिए जो विद्यत व उत्ताप वाहक न हो । हमने तो हल्की पीत खड़िया मिट्टी लंकर इसको ख्य कृट छान कर तय्यार किया, फिर इस मिटीका ऋष्टमांश एस्वेत्टस चूर्गा तथा अप्टमांश स्वेत अभ्रक का वहुत वारीक चूर्गा इसमे मिलाकर इसे पानीम भिगोकर २४ घटे पड़ा रहने दिया, अगले दिन इसे खूव कूट कर इसका गोला वनवा कर मिट्टीके वर्तन वनाने वाले कुम्हारको ले जाकर दे दिया, कि इसको चाक पर चढ़ाकर लोटाके आकारमे १ इख्न मोटा दलदार लांटामा बना दो, जिसका व्यास शीशीके व्यासके त्राकारसे कुछ ही वड़ा हो । वर्तन वन जानेपर सुखाने के लिए रहने दिया । दूसरे दिन जन यह कुछ स्ख गया (ठिट्र गया) तो इसको बीचो बीच लोहेकी वारीक तारसे काट कर दो भागोंमे विभक्त कर दिया । फिर जिस व्यासकी स्माकृतिकी विद्यत तारकी क्रुगडली उसमे विठानी है उसी त्राकारमे उस पात्रके भीतर कुंगडलाकृति चकदार गहराई वना ली-ताकि विद्यत तारकी कुगडली उसके बीचमे धुसाकर फंगाई या वैठाई जा सके । फिर उसके दोनों स्रोर दो दो छेद कर दिए जरांने तार वाहर निकल सकें। देखो चित्र नं० ११ मे विद्यत भट्टी का श्राधा भाग ।

जय पात्रको इम तरह तथ्यार कर लिया तो इसके विलकुल स्वख जाने पर इमें फिर कुम्हारके पास ले जाकर दे दिया कि वह इसे अपने आवामे रचकर तीत्र अग्निमं पका दे।

हुम्भकारकी महीने आंच तीत्र नहीं होती, इसीलिए यह पात्र पूरी तरह न पक मने नो उसके विद्युत सञ्चारके समय टूट जानेका डर रहताहै। इसीलिए यहा अन्छा प्रवत्य न हो तो किसी ईट पकाने वाले महेमे इसे रखकर वहां उटाके साथ पक्तवा लेना चाहिए। या जहां चीनीके वर्तन बना कर पकाए जाते है वहा भेजकर इसको पकवा लेना चाहिए। ऐसी मही तस्यार हो जाने पर इस

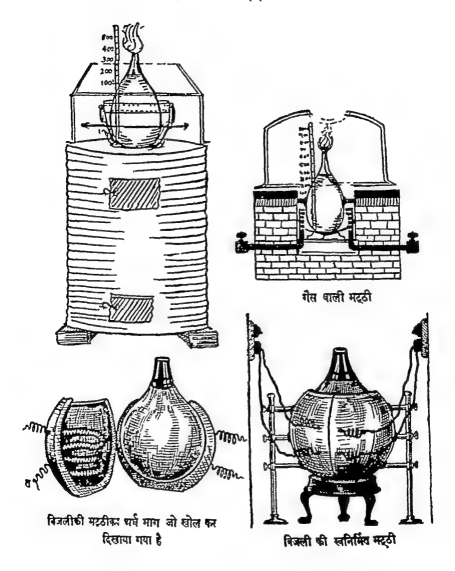
कूपीपक रस-निर्माण विज्ञान

चित्र नं॰ १०



कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

चित्र नं० ११



मिट्टीमें अब विद्युतका सञ्चार नहीं होता। यह पात्र बहुत अच्छा विद्युत व ताप रोधक बन जाता है। अब विद्युत वाहक कुगडलीके लिये तार लेना चाहिये। कुगडली बनानेके लिये दो प्रकारकी तारें आती है, जिनमें से एकतो यूरीका वायर और दूसरीको निकरम वायर कहते हैं। इनमें से ताप उत्पादनार्थ निकरमवायर नम्बर २२ की तार लेना चाहिये। भिन्न भिन्न नम्बरके तारों की कितनी लम्बाई लेने पर कितने बड़े व्यासकी कुगडली—कितने उत्तापको उत्पन्न करनेके लिये बनानी चाहिये, तथा मन्द मध्य और तीव उत्तापको रखनेके लिये उस कुगडली के किस किस स्थान पर रेग्युलेटर तारें लगाकर किस तरह उसे विभाजित करना चाहिये, यह वार्ते यहां ठीक २ नहीं वताई जा सकतीं। यह बार्तेतो तापकी मात्राको देखकर उसके अनुसार पात्रकी आकृति अपेर तारोंके कुगडली या चक तथा उसकी लम्बाई आदिसे सम्बन्धित है। जिसे विद्युत शास्त्र ज्ञाता आसानीसे बतला सकते है। यह भट्टी जब बनानी हो किसी विद्युत शास्त्र ज्ञाताकी सहायता अवश्य लेनी चाहिये।

इस पात्रमें जब तारों की कुगडली विठाकर उसके दोनों सिरे वाहर निकाल कर उसका सम्बन्ध स्विच तथा रेम्युलेटर से कर दिया जाता है तो उन पात्रों के बीचमें वह त्रातशी शीशी—जिस पर दृढ़ मिट्टी चधी हो—रखकर फिर दोनों पात्रों को मिला कर एक कर दिया जाता है, देखों चित्र नं० ११ विजली की स्वनिर्मित मट्टी। इसके मध्यमे जो सन्धि रहती है उसमे एक छोटेसे मार्गसे वालु या रेत भर दिया जाता है। वालु या रेत मिट्टी रहित साफ होनी चाहिये। फिर इस पात्रको एक लोहेके यन्त्र पर विठा कर चटकनियों से कस देते है देखों चित्र नं० ११—नीचे के चित्रों में विद्यत यन्त्र।

उत्तापको देखने के लिये इस विद्युत महीमें पायरोमीटर लगाना पड़ता है। जब मही तयार हो जाय तो इसमें शीशी जमा कर इसे ही वालुका यन्त्र वना लिया जाता है, भिन्न वालुका यन्त्रके पात्रकी आवण्यकता नहीं होती। यदि भिन्न वालुका यन्त्र वनाकर उसे विद्युत महीमें रखा जाय तो इसके लिए वहुत वड़ी विद्युत भद्दीकी त्र्यावश्यकता होती है त्र्यीर उस पर खर्च भी बहुत त्र्याता है, तथा विद्युत शक्ति भी ऋधिक खर्च होती है।

हमारी उक्त बनाई मट्टी एक तो बहुत छोटी है दूसरे इसमें विद्युत खर्चा भी कम आता है। तीसरे कृपीपक रस भी जल्दी तय्यार हो जाते हैं। क्योंिक विद्युत उत्तापके और शिशिक मध्य बहुत थोड़ा अन्तर रहता है, इसीलिये उत्ताप की मात्रा भीतर तक जल्दी फैल जाती है और रसको ठीक उत्ताप मिलने पर जय वह यीगिकमें परिगात होता है तो उड़कर शीशिक गले पर लगने लग जाता है। गलेके आस पास उत्ताप कम होता है, क्योंिक वहां शीशी नंगी होती है, इसीलिए माल और अविक उत्तप नहीं जाता।

पत्थरका कोयला—वैद्यागा अभी तक पत्थरके कोयले पर काम नहीं करते, इसिलये उन्हें पता नहीं कि कीन सा कोयला इस महीके लिये चाहिये। क्यों कि पत्थरका कोयला एक प्रकारका नहीं होता, प्रस्तुत भिन्न २ कामों के लिए तीन-चार प्रकारका आता है। प्रायः वाजारमे यह कोयला निम्न लिखित नामों से विकता है। कचा कोयला (कोक) होई कोक, सापटकोक। इनमेसे वैद्यों को सापटकोक लेना चाहिए। सापटकोक भी दो प्रकारका होता है एक हल्का फूल सा दूसरा भारी ठोस। हल्का भावांदार सापटकोक कृपीपक रसके लिये सदा व्यवहारमें लाना चाहिय। हाईकोक कभी काममे नहीं लाना चाहिए। क्यों कि एक तो हाईकोक देरमे सुलगता है दूसरे इसकी अग्नि बहुत तीन असहय होती है, इसीलिए कोयला लेते समय कोयलेकी जातिको देख व समभ कर लेना चाहिए, ताकि रसोंके बनानेमे कोई कठिनता न उत्पन्न हो।



दूसरा अध्याय



श्रन्य उपकरगा

भिक्टियां वन जानेके बाद उन पर चढ़ने वाले या रखे जाने वाले पात्रों पर विचार करना चाहिये। हम उसी कम से इस पर विचार करेंगे, जिस तरह भिक्टियों पर विचार कर आये है—

सत्वपातन पात्र व धातु द्रावरा पात्र

शास्त्रोंमे सत्वपातनार्थं व धातुद्रावगार्थं पात्रके लिए मिटीमे कई अन्य वस्तुएं मिलाकर दृढ़ मूसा या कुठाली वनानेकी वहुत अच्छी विधियां वतलाई है। जिन समय हमारे देशमें न तो विदेशसे दृढ़ मूपा या कुठाली आती थीं, न यहां उन्हें कोई व्यवसायिक रूपमे बनाता था, तब तकतो प्रत्येक वद्यको स्वयम् भिन्न भिन्न आकृतिकी मूपा व कुठालियां स्वयम् बनानी पड़ती थीं, किन्तु जबसे विदेशी कुठालियां आकर यहां विकने लग गई तब से वद्योंने सत्वपातनके लिये या धातुद्रावगाके लिये दृढ़ मूषा निर्माण करना छोड़ दिया। इस समय नो देशी और विदेशी दोनों प्रकारकी छोटी और बड़ी हरएक आकारकी कुठाली कार्सा

सत्ती मिल जाती हैं, इसीलिंग यह विद्या लुप्त होती जा रही है। किन्तु हम उसके दनानेकी विधिको प्रमाण देकर उस प्रथा को बनाए रखना चाहते है— सृद्खिभागो लबणाद्विभागों भागञ्च निर्देग्ध तुपोपलादेः। किट्टार्थ भागं परिकुट्य वज्र मृषां विद्ध्यात खलु सत्त्वपाते॥ रस्कामेथतः।

ग्रर्थ—मिटी तीन भाग, निमक २ भाग, जले हुए तुप एक भाग व राख एक भाग, मग्रहर ब्राया भाग इन सत्रको गीला कर ख्व कुर्टाइ करे, जब देखें कि यह सब एक जप्त होगये है इनकी मृया या कुठाली बनाकर धृपमे सुखाले ।

सन्वपातनेक लिए कुठाली बनानी हो तो बहुत वडी बनावे श्रीर धातुएँ गलानी हों तो ज्ञिनी बातु हो उसके श्रनुसार कुठाली की रचना कर ले ।

एक सरल विधि—लिइया मिटी जिनमें अभ्रकके करण चमकते रहते हैं वेखनेमें वह बदामी गंगकी होती है। उनकी टिकियां १० पन्द्रह तालेकी वनी हुई अगती है, उनकों कृट कर छान ले और उन्नमें रुई डाल कर उसे पानीं सान कर गोला बना—उनकी हथीड़े से इतनी—कुर्टाई करें कि रुई मिटीमें मिल जाय, इनकी इच्छानुसार मृया या कुराली बना लें, यह घातु गलाने और सन्वपातनके लिये काममें लाई जा सकती है। नहीं तो १ नम्बरसे लेकर १० नम्बर तककी बडी कुरालियां तथा घातु द्रावगार्थ छोटी कुराली वाजार में आम मिल जाती है। जहां से चाहो स्वरीद कर उसी समय उनको स्थवहारमें लाया जा सकता है।

भूमिकोष्टी पात्र—

खलं लोहमयं शस्तं मर्द्कं चेव लोहजम । तद्भाव शिलोत्थं वा योग्यं खल्वं च मर्दकम्॥

रसरत्नाकर वादिकाड ।

यर्थ—तन खरल के लिये खरल लोहेका होना चाहिये ख्रीर मूसली भी लोहेकी हो, यदि लोह खरल न मिले तो उसके स्थान पर पत्थर का खरल ले या किसी ऋौर चीजका जो काम दे सकता हो उसे लेवे ऋौर उसी चीजका मुसला भी हो।

इस खरलकेही अनुसार भटीका ऊपरी भाग हो जहां खरलको बैठाना है। खरलके अनुसार ऊपरका घेरा होना चाहिए ताकि वह उस पर जमाकर बैठाया जासके, उसे उस पर फिट बिठा देवे और जब आवश्यकता पड़े इससे कामले। लिकता यन्त्र पात्र—

> पञ्चाढक वालुका पूर्णे भागडे निद्धिप्य यत्ततः। पच्यते रस गोलाद्यं वालुका यन्त्र मीरितम्॥

> > रसेन्द्र चूड़ामणि।

श्चर्थ—कांच कूपी या मुन्ना का गोला रखकर जिस पात्रमे पाच ग्राहक बालु श्रासके ऐसे पात्रमे वालु भरकर रसको सिद्ध करे । ऐसे यन्त्रको बालुका यन्त्र कहते है इसीको सैकत यन्त्र भी कहते है । बालुका यन्त्रके लोह पात्र पर कुछ विचार—

कुछ वैद्योंकी यह धारणा पाई जाती है कि लोहका पात्र—जो वालुका यन्त्रके लिए लिया जाता है उस पात्रमे शास्त्र विधानके व्यनुसार अग्नि नहीं लग सकती । वह अग्नि पर चढते ही जल्दी उत्तप्त हो जाता है और जल्दी ही कूपीपक रसको तीव अग्नि लगने लगती है। शास्त्रकी जो यह ब्राजा है कि मन्द, मध्य और कमसे तीव अग्नि देना चाहिए, यह शास्त्र विधान इससे पूरा नहीं होता। इसी धारणाके आधार पर रसायनसारके कर्ताने भी इसकी निन्दा की है। यथा—

लोह नांदी न निर्मेया वालुका यन्त्र कर्मिणा। मृन्मयी यत्न संसिद्धा विधेया सिद्धि हेतवे॥

रनायनमार ।

श्चर्थ—वालुका यन्त्रके लिए लोहकी नांदी न वनावे । मिशिकी ही नांदी लेकर उससे यत पूर्वक कार्यकी सिद्धि करे । इसी प्रसंगमे उक्त ग्रन्थकारने वतलाया है "िक लोह पात्रके वालुका यन्त्रमें वने चन्द्रोदयादि गुगा नहीं कर सकते।" क्या यह मत ठीक है १ यह विचार विलक्ष्य एक पद्मका है। जिस व्यक्तिने लोहके डोल वनवाकर उसको वालुका यन्त्रमे उपयोग ही न किया हो, वह वैद्य यह कहनेका कैसे साहस कर सकता है िक इसमे मन्द, सध्य, तीव अधि नहीं लग सकती। न इस लोह पात्रमे वने रसही गुगा कर सकते हैं।

लाहें के डोलों में वालुका यन्त्र वना कर परथरके कोयलेकी मही पर उसे चया कर जितनी कम से कम अभि चाहो दी जा सकती है और जब चाहो तीत्र से तीत्र तर अभि दे सकते हो। अभिको मन्द, तीत्र रखना महीकी रचना और उमके हवा मार्ग के प्रवेश द्वारको न्युनाधिक खुले रखने पर निर्मर है। महीका द्वार जितना कम खोला जायगा उतनी ही कम अभि लगेगी, इसमें लोह पात्रका कोई दोष नहीं।

जो रस निमार्ग कर्ता लकड़ीकी अभिको स्वाधीन नहीं रख सकते, अर्थात् उत्ताप पर उनका एकाधिकार नहीं रहता, उन्हें यह दोष दिखाई देते है। इसीलिए वह पात्रको दोषी सममने लगते हैं, या उनसे उस पर रम नहीं बनते होंगे।

यदि लोह पात्र श्रीर मृत्तिका पात्रकी तुलना की जाय तो लोह पात्रकी श्रपेचा मिटीके पात्र अवश्य श्रुटि पूर्गी सिद्ध होते हैं । एक तो मिटीकी नांद उत्तापकी इतनी अच्छी वाहक नहीं होती, इसीलिये उसके नीचे पेंदेमें द्धंद करना पड़ता है। छंद करनेका यही अभिप्राय है कि शीशींके तलमे अभि श्रिक लगे। मिटीकी नांद वहुन कम उत्ताप वाहक होती है, इसीलिये अधिक ईपन खर्च करना पड़ता है, यह एक वड़ा भारी दोप है, दूसरे कम उत्ताप लगनेके कारगा जो रस एक दिनमें तच्यार होने वाला हो उसे वननेमें कई २ दिन लग जाते है, यह दूगरा भारी दोप है। तीसरा इसके दूट जानेका सदा भय रहता है। कई वद्य यह करेंगे कि शास्त्राजा तो यह है कि—

क्रमतश्च त्रिचतुरागि पंचकानि वा वासरागि ज्वालन ज्वालया पाचनीयमिति। स्तेन्द्रचिन्तामणि।

श्रर्थ—विधि पूर्वक तीन चार या पांच दिन तक श्रिम देता रहे। जब किसी कूपीपक रसोंका तीन, चार या पांच दिन पकानेका विवान हो फिर वह रस एक दिनमें किस तरह पक सकता है ? यह वात बहुतसे वैद्योंके समममें नहीं श्रा सकती। वैद्य, शास्त्रप्रमागा विरुद्ध वात पर एक तो विश्वास ही नहीं करते। दूसरे उन्हें सबसे बड़ा भय यह लगा रहता है कि कहीं रस कचा न रह जाय। यदि ऐसा हो तो लाभ की श्रपेचा हानि होनेका श्रिक भय रहता है। उन्हें तो इतना साहस नहीं होता कि स्वयम् किसी सचाईको देखें, इसीलिये वह शास्त्र मार्गसे वाहर जानेका साहस नहीं करते।

किन्तु हमने यह साहस किया श्रीर लोह पात्र वनाये। जोह नांदी कैसी हो ?

पांच श्रादक श्रर्थात् २३ सेरसे ऊपर रेता नांदीमे डालनेके लिये शास्त्र श्रादेश करता है, इतना रेता वड़ी नांदीमे ही श्रा सकता है। यह तो श्राप जानते ही होंगे कि जितनी वड़ी नांदी होगी श्रीर जितना श्रिवक रेता होगा उतना ही वह श्रिधक देरमे तपेगा श्रीर उसके लिये ईधन भी उतनाही श्रिधक जलाना चाहिये। यदि इतनी वड़ी नांदी लेनी हो तो उसमे रखने वाली शीशी भी घड़ेके वरावर होनी चाहिये श्रीर उसमे कूपीपक रस भी २० सेर डाला जाय, तब तो इस नांदीसे सबका सम्बन्ध ठीक बंध जाता है, किन्तु जहां शीशी हो पाव भर रसकी या श्राध सेर रस डालने वाली, वहां उसके रखनेके लिये नांदी हो इतनी बड़ी कि जिसमे २०-२५ सेर रेता भरा जाय, यह क्या श्रसम्बद्ध वात नहीं ? इस पर विचार करके हम इस परिगाम पर पहुंचे है कि शास्त्रवर्गित नांदी पात्र शीशीके श्रनुमार नहीं है। यही नहीं, वारम्बार प्रयोग करते रहने पर हमे यह जान हुत्रा है कि बालुका यन्त्रके लिये वड़े पात्रकी कोई श्रावश्यकता नहीं।

पात्र शीशीके श्रमुसार हो—शीशीकी गोलाईसे पात्र पीना या १ इञ्च गोलाईमें बड़ा होना चाहिए। हमने पहिले तो एक स्त मोटी चहरके गोल पेंदेके डोलवत डोल बनवाये। जिनकी ऊंचाई १० इञ्च श्रीर व्यास ऊपरसे ७— इञ्च तथा पेंदेकी गोलाई शीशीकी गोलाईवत् रखी, डोल तो ठीक बने, किन्तु प्रयोगोंसे पता लगा कि पतली चादरके डोल दो तीन वार चढाने के बाद जल जाते हे श्रीर ट्रट जाते हैं। इसके बाद नीचेका तला २—२ई स्त मोटा तथा ऊपरका माग पीना स्त या श्राधा स्त मोटी चादरका लगवा कर बनवाया। यह डोल १४-२० बार तक काम देने लगे। हम श्राज तक यही पात्र काममे लाते हैं। देखो चित्र न० = लोह निर्मित डोल।

कांचकी शीशियां एक जैसी नहीं होतीं, इसिलये हमने यह डोल भी छोटी शीशियों के लिए छोटे और वड़ी शीशियों के लिये वड़े वनवाए और हरएक डोलके दोनों ओर—उन्हें उतारने चझने के लिये—कड़े लगवाये हैं तािक इन्हें आसानीसे उतारा व चझया जा सके। इन डोलों की गहराई उतनी ही रखी है जितनी ऊची शीशीकी होती है अर्थात् शीशीकी गर्दन डोलके वरावर ही रहती है। देखो चित्र नं॰ ८ (ग)

इन डोलोंमे जितनी जल्दी चाहो कूपीपक रस तय्यार कर सकते हो। सेरों रस हम इन पर ४-६ घंटेमे उतार देते हैं। यह डोल भट्टी पर चढ़ाते समय ग्राधे भट्टीमे उतार देने चाहिये ऋथीत् जहां कड़ा लगा हुआ है वह। तक भट्टीके भीतर चला जाना चाहिये देखो चित्र नं० ६ (ख)

डोल या वालुका यन्त्र भट्टीके भीतर ऋाधा चला जाय तव उसे विठा देना चाहिये ताकि पात्रको चारों ऋोर से पूरी पूरी ऋशि लग सके।

इस पात्रकी कुछ विशेषतार्थे—

एक तो इस लोह पात्रके जल्दी ट्टनेका भय नहीं होता, दूसरे यह उत्ताप वाहक अञ्ज्ञा होनेसे जल्दी गरम होकर रेता और शीशीको उत्तप्त कर देता है, इसीसे कुपीपक रस जल्दी तय्यार हो जाते हैं। तीसरे हल्का होनेके कारण इसे उतारने चढ़ानेमें कठिनता नहीं होती। यदि अकस्मात् शीशी टूटभी जाय तो इसे शीव उतार सकते हैं। चौथे यह पात्र अभिवाहक होनेके कारण महीसे उतरते ही जल्दी ठणडे होजाते हैं। इसीलिये मालकी हानि बहुत नहीं हो पाती। इसतरह से यह वालुका यन्त्रके लिये लोह पात्र बहुत उपयोगी सिद्ध हुए।

कूपीपक रस निर्माणके लिये शीशी कैसी होनी चाहिये ?

कई वैद्य कहेंगे कि शीशीके लेनेमें कोई विशेषता देखनेकी क्या जस्तत ? काम करते करते हरएक वातकी विशेषताका पता लगता चला जाता है। क्रूपी-पक्ष रसके लिये शीशीका चुनाव भी साववानीसे करना चाहिये। क्योंकि इसमें भी कई गुगा दोपोंका पता काम करने पर लगता है।

वैद्योंका प्राय: यह ख्याल पाया जाता है कि आतशी शीशी किसी विशेष कांचकी बनी होती है, जो जल्दी अग्नि पर टूटती या गलती नहीं । वह विशेष प्रकार की बढ़िया मोटे दलकी आतशी शीशी ढूंढते फिरते हैं, फिर गर्दन भी जिसकी ख्व लम्बी हो, उसे वह पसन्द करते हैं। हम भी आरम्भमे कुछ ऐसे ही विचारके पोषक थे, किन्तु भिट्टयोंपर रस उतारते उतारते पता लगा कि हम बहुत भूल पर थे।

क्या आतशी शीशियां विशेष प्रकार की भी आती है ? खोज करने पर ज्ञात हुआ कि कुछ आतशी शीशियां विशेष अभिसह विलायत और जर्मनीसे आती हैं । जिनमे अम्लराज डाल कर अभि पर चढ़ा देते है और उसमे सुवर्गी गलाया जाता है या पारद आदिको परिश्रत करनेके लिएभी अभिसह वैकान्तकी विशेष शीशियां आती है, इन्हें अभि परभी चढाया जाता है, यह शीशियां अधिक मुल्यवान् होती हैं । हम एक वार यह शीशियां वम्बईसे लाये और इन पर रस उतारे किन्तु, रस तय्यार होने पर इन्हें तोड़ना पड़ा । एक शीशी एकही वार काम आई । दो दो रुपए एक एक शीशी पर खर्च किए और चढ़ी एक वार, बहुत महंगी दिखाई दी । हमने फिर देशी बनी हुई आतशी शीशी लेनी स्रारम्भ कीं, यह शीशियां अच्छे मोटे दलकी होती थीं। इन्हें जब जब मटी पर चढाया जाता पत्यरके कोयलोंकी स्रिप्त तीवं होती है—मोटा काच होनेके कारणा वह नीचेसे गल जाती थी। दूसरे जो कपरोटी उस ममय इन शीशियोंपर चढाते थे, वह कांच गलने पर उस माल (रम) का साथ नहीं मकती थी, इस तरह रमकी हानि होती थी। हम इसपर अनुभव लेने लगे। हमने काचकी स्त्रातशी शीशी बनानर लास्त्रा, जिसका तल स्रत्यन्त पतला कागजकी तरह हो। उसने कह स्रनुसार शीशी तय्यार कर टी। हमने उम पर विशेष प्रकारकी मिट्टी बना कर विशेष विवित्त चढाई स्त्रीर उसको सुखाकर स्त्रीय पर चढाया। कांच स्त्रत्यन्त पतला था, गला तो स्त्रवस्य, परन्तु वह बहुत पतला होनेके कारणा वह न सका। उसी स्थान पर लगा नह गया। किन्तु मिट्टी हढ़ चढी हुई थी, इसीलिये मालको कोई हानि न पहुची। क्ष्पीपक रस बनता रहा, जब शीशी उतार कर तोड़ी गई तो शीशीके गलने परभी मिट्टीकी हढ़ताने उसे सुरचित रखा, इस बातका ठीक बोध मिट्टी उतारने पर हुस्त्रा। देखो चित्र न० द तवमे ही हम स्थातका ठीक वोध मिट्टी उतारने पर हुस्त्रा। देखो चित्र न० द तवमे ही हम स्थातका ठीक वोध मिट्टी उतारने पर हुस्त्रा। देखो चित्र न० द तवमे ही हम स्थातका ठीक वोध मिट्टी उतारने पर हुस्त्रा। देखो चित्र न० द तवमे ही हम स्थातका ठीक वोध मिट्टी उतारने पर हुस्त्रा। देखो चित्र न० द तवमे ही हम स्थातका ठीक वोध मिट्टी उतारने पर हुस्त्रा। देखो चित्र न० द तवमे ही हम स्थातका ठीक वोध सिट्टी

शीशीकी गद्नभी लग्दी नहीं होनी चाहिये कृपीपक गस निर्माण करते समय इस वातका भी पता चला कि जो रस वनते है वह कृपीके बहुत ऊंचाई पर जाकर नहीं लगते, प्रत्युत तलसे कोई तीन चार इख्न ऊचाईपर जाकर शीशी के त्रासपास लगने लग जाते है, त्र्राधिक तीत्र अग्नि हो तो उस समय रस पांच इख्नकी ऊचाई तक उड़कर पहुंचते है। हां, विल नीसादर ग्रादि त्र्यवश्य ग्राधिक ऊपर जाकर लगते है। यदि शीशी की गर्दन लम्बी हो तो विल, नीसादर ग्रादि पटार्थ उस लम्बी गर्दनेक मार्गमे भर कर गर्दनका सारा रास्ता दूर तक रोक लेते हैं, इससे प्राय शीशी टूट जाती है। क्योंकि शीशीको यह विल व नीसादर त्रादिकी वाष्पेही ग्राधिकतर तोड़ देती है। यदि विल, नीसादर त्रादि जी वीगिक निर्मागांसे अविक उम शीशीमें विद्यमान रहते है वह निकल जायं

ऋीर फिर शीशीका मुंह निर्मित रसों द्वारा वन्द भी हो जाय तो प्राय: उसकी वाप्पे शीशीको नहीं तोड़तीं प्रत्युत वह आसपास वहीं जमती चली जाती है। हां! अकस्मात कहीं मात्रासे ऋधिक अभि देदी जाय तो वात ऋीर है।

वारम्वार रस तय्यार करते रहनेसे यह परिगाम प्राप्त हुआ कि शीशीकी अधिक लम्बी गर्दन हानिकर है । इसीलिये हमने लम्बे गर्दनकी शीशी इस्तेमाल करनी त्रिलकुल छोड़ दी। हमारी रसायन शालामे अब तो १ इंच गर्दन की शीशियां प्रयोगमे आती है, उन्हें हम स्वयम् आर्डर देकर बनवाते है और वह बहुत पतली होती है। देखो चित्र नं० प मे डोलके भीतर रखी हुई छोटी गर्दनकी और पतले तलकी शीशी। यह कूपीपक रस निर्माणमें बहुत उपयोगी सिद्द हुई। दूसरे हम यह शीशियां लेते भी साधारण कांचकी है। अनुभवसे देखा गया है कि यह शीशियां किसी भी कांचकी बनी हों, सब ठीक होती है और अच्छा काम देती है।

कांच कूपीका व्यवहार कबसे हुआ ?

इस वातका जब अनुसन्धान किया जाय तो इसकी खोज से प्राचीन रस वादके इतिहास पर अच्छा प्रकाश पड़ता है और अन्थोंकी प्राचीनता व अर्वाचीनताको समभनेका एक अच्छा प्रामाणिक सुगम साधन हाथ आजाता है।

हमने जहां तक खोज की है उस खोजसे इस परिगाम पर पहुंचे है कि रसवादमे कांचक्रपीका उपयोग ईस्वीकी दसवीं शताब्दीमे हुन्रा। इससे पूर्वके लिखे रसवादके ग्रन्थोंमे कांचक्रपीका उपयोग नहीं पाया जाता। इससे पूर्वके ग्रन्थोंमे क्रपीपक रस मृत्तिकाके बने म्रन्थ मूपामे रखकर तुपाग्निमें निर्माग किये जाते थे या तुला यन्त्रमें रखकर उसे बालुका यन्त्रमे पचाते थे। बालुका यन्त्रका विधान भी ६वीं शताब्दीके ग्रन्थोंसे म्रारम्भ होता है। प्वीं शताब्दीके ग्रन्थोंमे बालुका यन्त्रका भी उहिख नहीं मिलता। उन समयोंमें पारद गन्धक कजलीको या ऋत्य घातु ऋघातु मिश्रगाको पिष्टि कहते थे ऋौर इस पिष्टिकी भस्म वनानेके लिये गर्भ यन्त्रका उपयोग करते थे। यथा—

गर्भयन्त्रं प्रवद्यामि पिष्टिका भस्म कारकम । चतुरंशुलं तु दीर्घेशा विस्तारेशा तु त्र्यंगुलम् ॥ मृपां तु मृश्मयी कृत्वा सुदृढां वर्तुलां बुधः । विश्वभागानिलोशास्य भागमेकन्तु गुग्गुलोः ॥ सुश्लद्शां पेपयित्वा तु तोयं दत्वा पुनः पुनः । मृपालेपं दृढं वध्वा लोशाधि मृत्तिकां बुधः ॥ कषं तुपाग्निना भूमौ मृदु स्वेदेन स्वेद्येत् । श्रहो रात्रं त्रिरात्रं वा रसेन्द्रो भस्मताम व्रजेत ॥

(सेन्द्र मगल ।

श्रर्थ—पिष्टीको मस्म करनेके लिये गर्भ यन्त्रका वर्गान करता हूं ! मिटी को कूटकर सुदृढ गोल चार अगुल लम्बी और तीन अंगुल चौड़ी मूपा यनावे । उसमे पिष्टी रख कर उसके मुद्दको ढकनेसे पूरा पूरा ढक कर १०भाग मिटी, २० भाग निमक और एक भाग गुग्गुल मिला कर खूब कूट कर उससे मूपाकी सन्विका लेपन करे । फिर उसे भूधर यन्त्रमे रख कर मृदु अग्निसे ४ प्रहर या १२ प्रहर स्वेदन करे तो पारद मस्म हो जाता है

वालुका यन्त्रका विधान स्त हृदयमें मिलता है। किन्तु स्वसिंदूर वनानेके लिये या गन्थक जारग्के लिये उस समय तक उन्हें भी कांचकूपी प्राप्त नहीं हुई थी। इसीलिये गोविन्ट भगवत् पादाचार्यने विल जारग्का विधान अन्यमुष्ठामें दिया। यथा—

तद्वीजं लघुमात्रं रसराजे संस्कृते पूर्वम् । मूषायां खलु दत्त्रा दशगुगां च गन्वकं दाह्यम् ॥ श्रयवा बालुका यन्त्रे सुदृढं चतुर्दशांगुल मूषायाम् । मध्ये सृतं कुकत्वा लघुतर पुर योगतां पिहिता॥ सहदय । श्रर्थ—पहिले संस्कृत किए हुए, पारदमे थोड़ा थोड़ा विल मृपामें देकर उस पारदमें दशगुणा तक गन्थक जारण करें। श्रथवा १४ श्रंगुलकी लम्बी मृपा वना कर उसके मध्य पारदको डाल कर सम्पुट कर वालुका यन्त्रमें उस मृपाको रखकर लघु पुट द्वारा विल जारण करें।

ज्ञात होता है कि छोटी सूपा टूट जाती होगी, इसलिये १४ अरंगुलकी जम्बी सूपा बना कर उसमे बिल जारण करनेकी विधि बताई।

रस हृदय तन्त्रके पश्चात्के यन्थों में कांचकूपीका उक्लेख मिलता है। इससे सिद्ध होता है कि कांचकूपीका उपयोग दशवीं शताब्दीमें ब्याकर—जब कि भारतमें कांचके वनने बनानेका व्यवसाय ब्रारम्भ हुन्ना अथवा कांचके पात्र ब्रारम, मिश्र, फारस ब्रादि देशोंसे यहां ब्राकर विकने लगे—उस समयके रसायनिकों द्वारा इसका उपयोग हुन्ना।

कांचका त्राविष्कार हमारे देशका नहीं, यह वात सटा पाठकोंको ध्यानमें रखनी चाहिये। इसका त्राविष्कार मिश्र, त्रारव, मेसोपोटामिया त्रादि देशोंमें हुन्या त्रीर वहीं सबसे पूर्व इसके बर्तन व बोतलें तथा क्षपियां बनने लगीं। त्रीर जब बहांके रसायनिकों द्वारा इनका उपयोग चल पड़ा, तब धीरे धीरे इन की चर्चा त्रान्य देशों तक फैली। धीरे धीरे इनका प्रचार भारतमे भी होगया। हमारे यहां जब तक कांच नहीं त्राया था तब तक किसी किसीने लोहेकी कूपी त्रावश्य बनाई थीं। यथा—

लोहम्षाद्वयं कृत्वा द्वादशांगुल मानतः। वक्त्रद्वय अुखं नालं तन्मुखे परिविन्यसेत्॥ एकस्यां स्त्रतकं शुद्ध मन्यस्यां शुद्ध गन्धकं। स्त्रकस्याधस्तोयं गन्धाधो विह्न दीपनम्॥ धनेन च क्रमेगीव षड्गुगां गन्धकं दहेत्। ग्रर्थ—१२ त्र्रंगुल लम्बी पेंचदार लोहेकी दो सूषा वनावे उस मृपाके एक भागमे शुद्ध पारद ज़ेंग्रीर दूसरे भागमे शुद्ध विल रख कर उसको वन्द कर देवे ग्रीर जिस ग्रोर मृषामें पारा हो उसके तल भागमे जलका स्पर्श वना रहे तथा गन्यक वाले भागके नीचे त्रांग्र जलावे । इस प्रकार पारदमें ६ गुगा। गन्यकका जारगा करे।

ज्ञात होता है कि हमारे देशमें जब तक कांच नहीं आया था, कृपीपक रस हड़ मृत्तिकाकी मृपा या लोह मृपामें बनाते थे। किसी किसीने चांदी, सोनेकी कृपी या मृपाका भी उपयोग बताया है। जब कांचकी कृपियां मिलीं तो और सबोंका उपयोग जाता रहा ? कांचकृपी वालुका यन्त्रके लिए सबसे अच्छी सिद्ध हुई। फिर भी किसी किसी अन्थकारने प्रथाको बनाये रखा और निम्न लिखित वस्तुओं के पात्र लेने का आदेश दिया। यथा—

काच मृत्तिकयोः कूपी हेम्नोऽयस्तारयोरपि ।

रसकामधेनु ।

श्रथ-कांच, मिटी, सोना, लोहा ऋीर चांदीकी कृपी होती है।

हमने पंचदार लोह निर्मित कृपिया भी वनवाई है, किन्तु यह अविक दिन नहीं चलतीं । विल प्रभावसे यह विलक्षेतमे परिग्रात होती रहती हैं, उसके जल्दी विल यौगिकमे परिग्रात हो जानेके कारगा इस कृपीकी पपिडयां उतर उतर कर वह जल्दी टूट जाती है, इसीलिए कांचकृपीसे सत्ती किसी घातुकी कृपी नहीं पटती ।

वैद्योंको यह वहम छोड़ देना चाहिए कि ग्रातशी शीशी विशेष ग्रिम सह कांचकी ही वनी होती है। कांच कितना भी रही देसी किसमका क्यों न हो सबकी कृषिया काम दे जाती है। उस पर रम बनाते समय जरा भी फिकर नहीं करना चाहिये। हां! उस पर केवल हक कपरोटी मिटीका कोट ग्रवश्य चढ़ा होना चाहिये, जो कांचकी निर्वलता को ग्रपनी सवलतासे साधे रख सके। कांचक्एपीका लाभ—कांचकृपी होनेका सबसे वड़ा लाभ यह है कि इसमें रस चहानेसे रसोंका पृष्ठ भाग सुन्दर सुचिक्कृण बनता है जो अन्य पात्रमें नहीं बन सकता। दूसरे कांचकी शीशी रस निर्माणके समय एकाएक दूटती भी नहीं। मृगम्याके अधिक टूटने और तिड़कनेका सदा भय रहता है, इससे वाष्पशील रमोंके लीक कर जानेका भय बना रहता है।

शीशी पर कपरौटी (मिट्टी) चढ़ाना—प्रायः इस समय जिनको देखो त्रातशी शिशियों पर फटे पुराने कपड़ेके टुकड़े इकट्टे करके मुल्तानी मिट्टी या गाजनी मिट्टी—जो बहुत चिकनी होती है—उसमे कपड़े सान कर उस कपड़े की सात तह चढा देते है । प्रायः ऐसी कपरौटीकी शीशी ऋिम पर जाकर दृढ नहीं रहती । उसका जब कपड़ा जल जाता है तो उस कपरौटीकी तह फट जाती है ख्रीर कहीं भीतरसे वाप्पका जरा जोर पड़े तो शीशी फीरन टूट जाती है, इसीसे प्रायः वैद्योंसे ऋनेक क्रूपीपक रस नष्ट होजाते है ।

शास्त्रकार कहता है कि वालुका यन्त्रके लिये कांचकूपी पर दृढ़ स्त्रिमसह मृतिका चद्यानी चाहिये। यथा—

वालुका यन्त्र कूप्यन्तु मृत्तिकया दढाग्नि सहं कार्यम्।

रसपद्धति टीका ।

म्पर्थ—वालुका यन्त्रमे चढ़ने वाली कूपी पर ऐसी मृत्तिका चढानी चाहिये जो हढ़ उत्तापका सहन कर सके।

पूर्वकालमे केंसी दृढ मिटी कांच पर चक्ती थी ? इस पर ग्रन्थकार कहता है—

तुषं भाग द्वयं त्राह्यं भागेकं वस्त्र खग्डकम् । मृदं च त्रिगुग्गी कृत्य जलं दत्वा विसद्येत् ॥ नरकेशं समं कृत्वा किञ्चित्तावत्पकुदृयेत् । यावत् सिक्थ समाभासं मृत्पिग्डं जायते तथा॥ यथा न शुष्कतामेति तथा यत्नं समाचरेत् ।

एवं सप्त दिनादुःवै मृद योगे प्रयोजयेत्॥ कृपिकादि विलेपाथ यन्त्रादेश्च भिषक् ऋमात्।

शैवाल भक्य मते।

ग्रर्थ—वानके तुप (भूसी) दो भाग, रूई १ भाग, मिटी ३ भाग इन तीनोंको भिगो कर रखदे, फिर इसमे सिरके वाल वारीक वारीक काट कर थोड़े से मिला कर इसको खूव कूटे । इस मिटीकी कुटाई इतनी करे कि सव चीजें मिलकर मोम जैसी चिकनी एक रूप वन जायं। फिर इस मिटीको स्खने न दे, सात दिन तक भीगी रहने दे, बीच बीचमे फिर भी कुटाई करता रहे, फिर इसे काममें लावे। इसे शीशी पर चढ़ावे या अन्य सूपा आदि पात्र बनावे। मालूम नहीं वैद्य लोग ऐसे निश्चित हढ़ विधानको छोड़ कर आधुनिक कपड़ मिटीकी रही प्रथाको कैसे अपना वैठे।

यहां पर यह भी स्मरण रखना चाहिए कि ग्रन्थकारका मृत्तिका कहनेसे मुलतानी मिट्टी का अभिप्राय नहीं है, बिल्क ग्रन्थकारने मिट्टीके सम्बन्धमें भी खूब छान बीन कर किस मिट्टीको ग्रहण करना इसका भी निर्देश किया है। यथा—

> चिक्कगा पिच्छली गुर्ची कृष्णा सृत्सर्व पूजिता। पीता वा तद्गुगौर्श्वका सिकतादि विचर्जिता॥

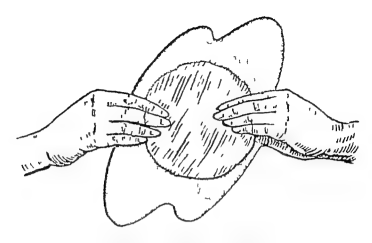
टोडरा नन्द ।

अत्यच—सृत्तिका पाग्रहुरस्थुला शर्करा शोगा पाग्रहुरा। चिराध्मानं सहा साहि सूपार्थ मित शस्यते॥

रसरत्न समुच्चय ।

श्चर्थ—मूपा वनाने या कपरीटी चड़ानेके लिये मिट्टी कृप्णावर्गाकी भारी, चिकती, व्हेसदार जिसमें रेता ककड़ न हो ऐसी लेनी चाहिये। ऐसी मिट्टी न मिले तो पीली मिट्टी जो उक्त गुर्गोसे युक्त हो वह लेवे।

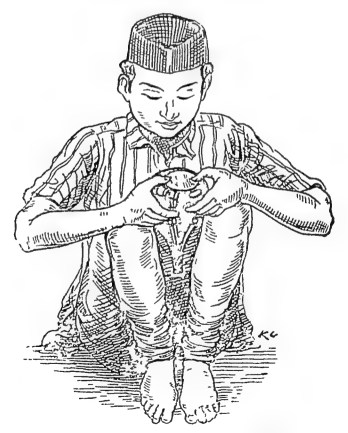
मिट्टी पीलाई लिय हुए या ललाई लिए हुए हल्की पीले वर्गाकी हो जिस में कुछ वालु विद्यमान हो छोर जो ऋबिक अभिको सह सके ऐसी मिट्टीकी मुपा बनावे या झातशी शीशी पर चढ़ावे।



कपरौटी मिट्टी की टिकिया

पृष्ठ ४६ चित्र नं० १२–१३

कपरोटी मिट्टी तय्यार करना च्यीर शीशी पर चढाना



शीशी पर कपरौटी चढ़ाने की विधि

मिटी वहुत प्रकारकी होती है, किन्तु कपरीटीके लिये या मुपा निर्माण्के लिये जो मिटी शास्त्रकारने बतलाई है, ज्ञात होता है वैद्योंने उसे समभनेमे गलती खाई है। चिकनी व्हेसदार पागडुवर्गा मिटीको-वह मुक्तानी या गाजनी मिटी-जिसके परतदार टुकड़ वाजारमे मिलते है-समभ लिया । वास्तवमें ग्रन्थकारका इसकी ग्रोर सकेत नहीं था, यह पांडुवर्गा वह गुल्तानी मृक्तिका नहीं, प्रत्युत इससे भिन्न वह मिटी जिसकी सूपा निर्माग्।मे छावश्यवता पड़ती है इसकी छोरही शास्त्र का संकेत था। इस मिटीको पीलीमिटी, घरियामिटी, खड़ियामिटी ऋादि कहते है। इसीका अंगरेजी नाम केओलीन या पीटरीक़े है। यह चीनीके वर्तन बनानेके काम त्र्याती है या सुनार लोग इसकी घरिया भी वनाते हैं । इस मिटीकी वाजारमें टिकियां मिलती हे या चीरस कटी हुई वड़ी वड़ी २५-३० सेरकी ईंटें होती हैं। यह खंडिया मिट्टी ऋाम मिल जाती है। इसमे ऋभूकके कर्गा चमका करते हैं, पीसने श्रीर छानने पर भी श्रभ्रकके कर्णा निकलते हैं, इसे श्रिमिमें पकात्रों तो यह पक कर सफेद हो जाती है। कपरीटी चढ़ाने के लिये इसी मिट्टीको लेना चाहिए ख्रीर मुषा या घरिया वनानेके लिये इससे भी अच्छी मिशे अमिजित् मिशे होती है जो वर्गीमे भूरी, पीली होती है। इसी अमिजित् मिट्टीका वर्णन शास्त्रकारने काली मिट्टीके नामसे किया है। पर अब तो मूषा (घरिया) वनानेके लिये मिटीकी त्यावश्यकता नहीं होती, वाजारसे बनी बनाई मुत्रा मिल जाती है।

कपरौटीकी मिट्टी कैसे तय्यार करनी चाहिये ? —

शास्त्रकारने तो इस मिटीमे तुप, घोड़ेकी लीद, वस्त्र, सन, लोहिकट आदि मिलाकर उसे कूटकर मिटी तय्यार करनेका जरा कठिन सा विधान वतलाया है, जो प्रयोगमे वहुत ही अच्छा व हक सिद्ध होता है। किन्तु हमारे अनुभवमे इससे भी सरल विधिसे बनी कपरीटी मिटी निम्न लिखित आई है।

उत्तम क्रपरौटी विधानकी सिट्टी तच्यार करना—एक सेर खिंड्या मिट्टी पीलीको कृटकर छलनीमे छानलें, फिर इसमे =-१० तोला रूई मिलाकर इस मिट्टीको सानें, जब रूई मिल जाय तो पानी डालकर फिर इसकी कुटाई इतनी ऋधिक करें कि रूई मिट्टीमे मिलकर एक जान हो जाय। यदि इसको एक दो दिन भीगी रहने दें तो इसमें और भी हक़्ता वढ़ जाती है। यदि ताजी ताजी कुट कर बना लें, तब भी यह काम दे जाती है। इस कुटे हुए मिट्टीके लोंदेको बना कर गीले कपड़ेसे ढंक रखें। जब जरूरत हो इसकी सुषा या शीशी पर कपरीटी चढ़ा लें।

कपरौटी निम्न लिखित रीतिसे चणनी चाहिये— २—३ तोला मिटीको लेकर उसकी वहुत पतली रोटी वना लेनी चाहिये, जितनी पतली ऋंगुलियोंसे दवा कर रोटी वन सके उतना ही ऋच्छा है। देखो चित्र १२

मिट्टीकी रोटी-जब यह रोटी वनजाय तो शीशीका मुंह नीचेकी अोर करके शीशीको दोनों घुटनोंके मध्य दवा कर शीशीके पेंदेको जरा पानी चुपड़कर उस पानी लगे स्थान पर यह मिट्टीकी रोटी रखकर ऋंगृठेसे इस मिट्टीको शीशी पर विठा व फैला देना चाहिए । देखो चित्र नं० १२ त्र्योगभी ऋंगूठेसे जरा दवाकर मिट्टीकी गेटीके किनारोंको फेलाते रहना चाहिए। जव एक टिकिया उस शीशीपर चढ़ कर फेल जाय तो उसके बगलमे दूसरी टिकिया रखकर और उस प्रथम चढी टिकियाके साथ मिला कर इसे चटाना चाहिये । इस तरहसे शीशी पर उसकी तह नीचेसे फैलाते हुए शीशीकी ग्रीवाकी त्र्योर बहना चाहिए। बहुत पतली कपरोटी हो तो इसके स्वत जाने पर दूसरी वार एक श्रीर पतली तह इसी पर श्रीर चरा देनी चाहिए श्रीर मिटीके स्ख जानेपर जहां जहां रन्ध्र पड़ जायं वहां ऋौर मिट्टी लगा कर लेप कर देना चाहिये। यदि मिट्टी चढा देनेके वाद वह कुछ घगटा रखी रखी ठर जाय या ऋषे शुष्क हो जाय उस समय—ऋाप चाहें तो किसी चिकने कटोरेसे या कांचके चिकने तलसे उस शीशीकी मिटीको धीरे-वीरे घर्पमा करते रहें तो उसपर वहुत विदया पालिशभी होजाती है स्त्रीर शीशी पर मिट्टी ऐसी वैठ जाती है कि रस तय्यार होनेके वाद शीशी तोड़ने पर भी वह मुश्क्लिसे शीशीको छोड़ती है । ऐसी शीशियां यदि तीव ऋमि लग कर गल भी जायं तो मिटीकी तह जुम्मस नहीं खाती । वह दृढ़ताके साथ जैसी की तैसी वनी रहती है । हमने बहुत बार देखा है कि अत्यन्त पतले तल वाली कांचकी शीशी यदि चढ़ाई जाय और वह गल जाय तो शीशी तोड़ने पर नीचे कांचका नामोनिशान नहीं मिलता । किन्तु ऐसी दशा होने पर भी कृपीपक रस विलकुल ठीक उतर आते है, रसोंकी जरा दृष्टी नहीं होती।

कांच जब गलता है तब तल भागमें ही—जहां ग्रांच खूब लगती है गलता है। एक बार हमने एक मोटे तलकी शीशी चढ़ा दी, वह गल गई ग्रीर गल कर उसमे बड़े बेढंगे रूपकी सिकुड़न पड़ गई। शीशी तोड़नेसे पूर्व हम मिट्टीको भिगो कर उसकी तह प्रथम भिन्न कर लेते है। मिट्टी उतारने पर शीशीके श्रन्दरसे जो त्राकृति दिखाई दो उसका चित्र चित्रकारसे बनवाया, इस चित्रको पाठक देखें, शीशीमे माल तो ऊपर लग चुका है, खाली नीचे शीशीका भाग गल कर सिकुड़ गया है देखो चित्र नं० 🗷।

कपरोटी मिट्टी इतनी हुए होती है कि इसकी एक तह भी आतशी शीशी पर चढ़ा दी जाय तो फिर रसकी हानिका भय नहीं रहता । आजकल हमारे कारखानेमे अब तो एक ही तह मिट्टीकी शीशी पर चढ़ाई जाती है और मिट्टीकी कुटाई दो तीन घर्एट कुल कराई जाती है मिट्टीके लोंदेको नरम रखा जाता है। ऐसा क्यों करते हैं ?

पहिले जब मिटीकी अधिक कुटाई करके ख्व हढ़ मिटी चढ़ाते थे तो जब रस तय्यार हो जाता था और शीशीको तोड़ना पड़ता था, तो शीशी परसे मिटीको छुड़ाना कठिन हो जाता था । शीशीकोमिटी इतनी हढ़तासे चिपक जाती थी कि छुटती न थी । रस तोड़कर निकालते समय बहुत कुछ मिटी और कांच उस रसमे मिल जाता था । किन्तु जबसे मिटीकी थोड़ी कुटाई कराकर उस नरम मिटीकी इकहरी तह चढ़ा देते हैं, तबसे कूपीपक रस तय्यार हो जाने पर शीशीकी मिटीपर पानीकी धार डालकर उसे मिगो देते है और उसके भीग जाने पर चाकूसे खुर्च देते हैं, तब वह मिटी आसानीके साथ शीशीसे मिन्न होजाती है

त्रीर जत्र शीशी खाली रह जाती है तो उसे पुन: जलसे घोकर त्रिलकुल मिट्टी रहित कन्के फिर तोड़ते है । इससे शीशीम से रस निकालने मे सुविवा रहती है । मिट्टी ग्रीर कांच उसमे नहीं मिल पाते।

क्या सारी शीशी पर मिट्टी चढ़ानी चाहिये ? वहुतसे वैद्य सारी शीशी पर मिट्टी चढ़ाते हैं, बिल्क गर्दन तक मिट्टीसे लपेट देते हैं । वास्तवमें सारी शीशी पर मिट्टी चढ़ानेकी कोई त्यावश्यकता नहीं। गलेसे दो तीन अंगुल नीचे तक मिट्टी चढ़ानी काफी है। जहां पर आकर माल जमता है उससे ऊपर मिट्टी न चट्टी हो तो कोई हानि नहीं। क्योंकि जब किसी शीशीका मुंह बन्द हो जाने पर शीशी ट्रटती है तो वह ऊपरसे ही नहीं ट्रटती, प्रत्युत फटती है, जिसकी दर्शेर दूर दूर तक फैल जाती है। यदि नीचेका तल माग हढ़ हो और ऊपरका माग भी हळ हो तब भी दबी हुई वाष्पके चापसे शीशी अवश्य फूट जाती है। वाष्प दबाव तो इतना प्रवल होता है कि लाहेके हळ वायलरों को तोड़ डालता है फिर मिट्टीकी शीशी की क्या शक्ति कि उसे रोक सके। इसीलिए, मिट्टीकी इटलाकी जो आवश्यकता होती है वह तल भागके लिए ही होती है, जहां आंच लग कर शीशीके पिघल जानेका रूदा भय रहता है। पिघलने वाले स्थान पर यदि मिट्टी हऴ चढ़ी हो तो कांचके गलने पर वस्तु वाहर नहीं जाती।

लोह डोलमें वालु कितना डालना चाहिये ?—जब शीशीपर मिटी चढ़ जाय और उसको सुखा कर उसमे कृपीपक रस डाल दिया जाय तो उसे डोलके बीचोबीच रख कर छना हुआ बालु उस शीशीके आसपास डाल देना चाहिए। बालु या रेत स्वयम् ही चारों ओर फेल कर उस शीशी और डोलके मध्य भागको पूर्यों कर देता है। शीशीके आस पास बालु इतना भरना चाहिए कि शीशीकी गर्दनसे दो तीन अंगुल नीचे ग्हे। शीशीके गले तक कभी रेत नहीं भरना चाहिए, प्रत्युत जहां तक मिट्टी चड़ी हो वहीं तक बालुसे ढकना चाहिए। ज्यादा बालु होने पर यदि शीशी टूट जाय तो शीशीको उस बालु के दवावसे जल्दी निकालना कठिन हो जाता है। दूसरे अधिक वालु भरा हो तो जब शीशी टूटती है गरम बालु उसकी दरारोंके मार्गसे अन्दर घुस जाती है, इससे सारा माल उस बालुमें मिल जाता है। यदि कुछ शीशी नंगी हो और टूट भी जाय तो उसे निकालनेमें आसानी होती है। इसीलिए बालुका यन्त्र निर्माणमें सब काम विचार पूर्वक करने चाहिए।

भहियों का उपयोग

यदि भटी लकड़ी जलाने वाली हो तो उसके मध्य भी ऋव सीखें **डा**ल कर उस पर ऋमि जलाना बहुत ऋच्छा है। जाली वना कर उस पर छोटे छोटे लकड़ीके दुकड़ डाल कर जलानेसे इसका उत्ताप चुल्हाकृति भड़ी की अपेद्या बहुत ऋधिक रहता है । किन्तु लकड़ी जलाने के लिए महीकी जालीसे ऊपरका भाग कोयलेकी भट्टीकी अपेद्मा ऊंचा रहना चाहिए। श्रीर भी स्मरगा रखना चाहिए कि लकड़ी जलनेके लिये हवाकी अधिक आवश्यकता होती है। यदि चुल्हेमें या मटीम जाली पड़ी हुई हो तो भूमिके साथ लगकर जलने वाली लकड़ियोंकी अपेद्मा उसको अविक हवा मिलती है, इसलिए वह अधिक जलकर ज्यादा उत्ताप उत्पन्न करती है। देखा गया है कि चूल्हा-कृतिकी अपेदाा मध्य जालीदार चृल्हेमे रस निर्मागा करते समय कम लकड़ी का खर्चा होता है। किन्तु इन चुल्होंमे धुत्रा निकलनेके लिये पीछे जरा बड़ा धुत्रांकश त्रवश्य लगा होना चाहिए । इससे चूल्हेमे धुत्रां नहीं भरता स्रीर स्रांच वरावर एक जैसी लगती रहती है। इस पर वालुका यन्त्र इस तरह विठाना चाहिए कि वर्तनका स्राधा धड़ (भाग) उस चूल्हेके भीतर चला जाय। भ्रर्थात् चूल्हेके ऊपरका त्र्याकार इतना बड़ा होना चाहिये जिसमें वालुका यन्त्र का डोल उसके भीतर त्र्याघा घुस जाय । फिर इसमें त्र्राम जला कर रस सिद्ध करना चाहिये।

श्राप्ति पर श्राधिकार—कृपीपक रस निर्मागा के समय यह वहुत ही श्रावश्यक बात है कि अग्निया उत्ताप पर पूरा पूरा अधिकार रखा जाय। जब

तक ग्रिम या उत्ताप पर ग्रिविकार न रखा जायगा रसेंकि निर्माणमे सदा वाधा वनी रहेगी।

चूल्हे पर रस वनाते समय उसके मुंह पर एक किवाड़ लोहेका लगा होना चाहिये या मिन्न बना होना चाहिये। तािक आवश्यकता पड़ने पर उसे उसके मुंह पर रखा जा सके। जब अग्नि तीव हो रही हो और उसे कम करनेकी आवश्यकता हो तो उस समय लकड़ी निकाल कर दरवाजा चूल्हेंके मुंह पर लगा देना चाहिये। दरवाजा जितना खुला रहेगा उतनी ही कम उसमे हवा प्रवेश कर सेकगी। जितनी कम हवा जायगी, उतनी ही कम अग्नि कम हवा प्रवेश होने पर उत्ताप घट जायगा। इसको नापनेके लिये आरम्भम वैद्यको पायरोमीटर अर्थात् तीव अग्नि मापक यन्त्रका प्रयोग करना चाहिये। इससे उत्तापकी मात्राका अच्छा अनुभव हो जाता है।

तीव्र श्रिप्त सापक यन्त्रका उपयोग—तीत्र श्रिप्त मापक यन्त्र दो प्रकार के त्राते हैं। एक तो चुल्हेंके भीतर या जहां ग्रिप्त जल रही हो वहां लगानेके। देखो चित्र नं० १० भद्दीके भीतर लगा हुन्या यंत्र। दूसरे छाटे त्र्याते हैं जो एक लोह नाली या चोंगीमे पिरो कर यालुका यन्त्रमें नीचे तक पहुंचा कर खड़े कर दिये जाते हैं। वह वालुकाके उत्त्यपक्ते यन्त्राते रहते हैं। यह यन्त्र विशेष वातु मिश्रगाके यने होते हैं। भिन्न भिन्न कूपीपक रसोंको निर्माण करते ममय भिन्न भिन्न मात्राके उत्तापकी त्र्यावण्यकता होती है। कीन रस कितने उत्ताप पर योगिक निर्माण करता है श्रीर कन्न वाष्पीभृत होता है १ इस वातका जान प्रत्येक वैद्यको अच्छी तरह होना चाहिए।

रस सिन्द्र २६० शतांश पर यौगिक बनाता है और इससे कुछ अधिक अर्थात् २७०-७५ शतांशके उत्ताप पर वह उड़ने लगता है और कृपीके गले पर जाकर लगने लगता है। यौगिक वन जाने पर जब वह उड़ रहा हो, इस बातका व्यान रखना चाहिए कि उत्तापकी मात्रा २७०, २७५ शतांशसे अधिक न बढ़े, क्योंकि जब उत्ताप अधिक बढ़ जायगा तो उसकी वाष्य अधिक वेगसे उठने लगेगी ख्रीर वह शीशीके गलेसे ऊपर की ख्रीर जाकर जमने लगेगी। यदि ऐसी दशामे शीशीका मुंह वन्द हो जाय और ख्रिय तेज वनी रहे तो शीशीके दूटनेका भय वना रहता है। क्योंकि जहां पर उन वापोंके जमने के स्थान तक जब उत्ताप वढ़ जाता है तो वह वाप्प वहां न जमकर वाहर निकलने के लिये जोर मारता है, ऐसी ही स्थितिम शीशियां फूट जाती हैं। यदि इस वातका ध्यान रखा जाय कि जब मुंह बन्द हो रहा हो तो ऐसे समय उत्ताप को घटा दे।

उत्तापको घटाने के लिये कोयले निकालने की ऋावश्यकता नहीं, केवल भटीका या चूल्हेका दरवाजा कुछ वन्द कर देना काफी है, वस उत्ताप घट जायगा । इस तरह शीशीके टूटने या रसके विगड़नेकी कभी सम्भावना नहीं रहेगी, रस निरापद तय्यार होगा ।

पत्थरके कोयले की मट्टीका उपयोग—पत्थरके कोयलेकी मट्टी उक्त वातोंका ध्यान रख कर ही वनाई जाती है । पत्थरके कोयलोंकी ग्रिम श्रित तीत्र होती है श्रीर हवा इसको काफी मिलती रहे तो जहां पत्थरके कोयले जल रहे हों वहां उत्तापकी मात्रा ७००—८०० ग्रंश तक वढ़ जाती है। इसीलिये उत्तापको स्वाधीन रखनेकी इच्छा से इसके हवा प्रवेश मार्ग पर चल द्वार लगा देते है। जत्र उत्ताप श्रियक वढ रहा हो श्रीर उसे कम करनेकी श्रावश्यकता दिखाई दे तो उन द्वारोंको खिसका कर जितना चाहें वन्द कर सकते है। यदि उस हवाद्वारको विलक्षल वन्द कर दिया जाय तो भट्टीमे उत्ताप की मात्रा यहां तक घट जाती है कि कोयले ठगड़े पड़ जाते है।

गैसकी भट्टीका उपयोग—गैसकी भट्टीमें उत्तापकी न्यूनाधिकता गैस के प्रवाह पर निर्भर होती है। गैस प्रवाहको न्यूनाधिक करनेके लिये गैसकी नली के दोनों स्रोर पेंचदार दो चुटिकयां लगी होती है, जिन्हें घुमानेसे गैसका न्यूना-धिक प्रवाह किया जा सकता है। जितना कम गैस या ज्वलनशील वायु छोड़ा जायगा उतना ही कम उत्ताप उत्पन्न होगा। ज्वलनशील वायुकां प्रवाह जितना अधिक वद्या दिया जायगा उतना ही अधिक महीमें उत्ताप वद्य जायगा, देखो चित्र नं० ११ दोनों खोर लगी चुटकी खीर गैस मही ।

विद्यत भट्टीका उपयाग—विद्यत भट्टीमे भी विद्यत वाराके प्रवाहको न्यूनायिक करने पर उत्तापकी मात्रा घटती वच्ती रहती है। इसको अविकारमें रखनके लिये विद्यत यन्त्रमं धाराको कई स्थानोंम विभक्त करके छोड़नेके लिये रेंगुलंटर लगाए जाते हैं, जिन पर नम्बर १-२-३-४ लगे होते हैं। जिस तरह विद्यत पर्खोंको चलाते समय रगुलेटर हत्थीको एक नम्बर पर कर देनेसे पखा वहुत चीमा चलता है। २ नं० पर इत्थी रखनेसे उससे तीत्र चलने लगता है और ३ नं० पर हत्थी रखनेसे श्रीर तीव तथा ४ नं० पर श्रति तीवतर होजाता है। यही बात विद्यत मटीमें है रेगुलेटरके नंबर घटाने, बढ़ानेसे उत्ताप न्यूनाधिक होता महता है। विद्यत मही निर्माण करने पर इस वातको प्रथम जान लेना चाहिए कि यह विद्युत मही कितना ऋथिक उत्ताप दे सकती है तथा मित्र भिन्न २ नम्बरों पर हत्थी गखनेसे कितना कितना भद्दीमें उत्ताप सञ्जनित होता है। इस वातका एक वार पूर्ण ज्ञान हो जाने पर ऋीर इस वातका पता रहने पर कि कौन सा रस कितने उत्ताप पर यौगिक वनाता है फिर इस महीमे शीशी चटा कर उसी मात्राके उत्ताप प्रद नम्बर पर रंगुलंटरकी हन्थी टिका कर विद्यत थाग छोड़ देनेसं ऋपने भ्राप रम तय्यार होते रहते हैं। ऐसे समय ऋाप कोई दृमग काम करत रहिये, रस समय पर तय्यार हुआ मिलेगा । कभी शीशी टूटने, फूटने या ग्सके अपक रहनेका कोई भय न रहेगा । विद्यत भट्टी वास्तवमें सवसे उपयोगी चीज है, इससे अच्छी कोई भी भट्टी नहीं है। इससे उतर कर च्चलन गील कज्ञल वायु भट्टी है, उसमे उत्तर कर पत्थरके कोयलेकी भट्टीका नम्बर त्याता है त्यीर सबसे पीछे लकड़ीकी भटी रहती है।

रस निर्माणामं किस वातकी ओर श्रिधिक ध्यान रखनेकी आवज्यकता है।—कृपीपक रस निर्माणामं सबसे अधिक इस वातकी स्रोर ध्यान रखनेकी आवश्यकता रहती है कि जब तक रस वन रहा हो उसे जिस मात्रापर उत्ताप मिल रहा है उतनाही मिलता रहे। यदि उत्तापकी मात्रा वढ़ जायगी तो उसका वाप्पी भवन वढ़ जायगा ऋीर उत्ताप घट जायगा तो वाष्पी भवन भी घट जायगा, इसीलिए जदतक रस तथ्यार होरहा है उत्तापकी मात्राको रूदा एक सा वनाए रखनेकी ऋावश्यकता होती है, इसे ध्यानसे देखते रहना चाहिए।

जो व्यक्ति रसिनर्माग्रामे कुशल हे वह इसी वातको सममे हुए होते हैं कि रस वनाते समय उत्तापकी मात्राको कैसे ठीक रखा जाय । जो उत्तापकी मात्राको समभते है और उस पर अधिकार रख सकते हैं वह मिट्टीकी प्याली तवे पर औंधी मारकर उस पर रस सिन्दूर यना सकते हैं। यह वात तो प्रख्यात है कि वंगालमे कई रस निर्माग्र कर्ता कविराज ऐसे हैं जो तवे पर रस सिद्ध कर देते हैं। कलकत्तेके अपास गांओं में कुछ कविराज रसिनर्माग्राका ही व्यवसाय करते हैं, वह रस वना कर कलकत्तेके बेढ़ बंढ़ नामी कविराजोंके हाथ सदा वेचते रहते हैं, उनका तो यह व्यवसाय है। इन रसिनर्माग्रा कर्ता कविराजोंके हाथमें कोई कामस्प कमचाका जादू नहीं होता, वह उत्तापकी मात्राको सही समभे हुए होते हैं और कोई बात नहीं। हमारा अपना अनुमव है कि उत्तापका सही ज्ञान होजाने पर तथा किसी रसिनर्माग्राके समय उसके वाप्पी भवन होनेकी उत्ताप मात्राका ठीक ज्ञान बने रहने पर उसे निरापद तथ्यार करना एक साधारण बात है। काम करते करते अब इस विषयका मुम्ने इतना अधिक अनुभव होगया है कि जो कूपीपक रस १०–१२ घरोटेमे—जितना—तथ्यार किया जाता था उसे हम ६—७ घरोटेमे तथ्यार कर देते हैं।

रसोंके तय्यार करनेमें क्या समयकी श्रवधि श्रावश्यक है ? ग्रन्थोंमे रसिन्दूर, चन्द्रोदय श्रादि बनाते समय "क्रमतश्च त्रिचतुराशि। पञ्चकानि वा वासराशि ज्वलन ज्वालया पाचनीयमिति।

त्र्यर्थात् क्रमसे मन्द, मन्य, खर ऋशि देवे तथा तीन चार या पांच दिन में उसे तय्यार ऋरे, ऐसा आदेश दिया है। इसके अनुसार ही रस तय्यार करना चाहिए १ ऐसा जो कहते हं यह समयकी पावन्टी अव नई भट्टियों में कोई आवश्यक नहीं रही।

जिस प्राचीन कालमें मिट्टीकी नांदीमें बीस २ तीस २ सेर वाल् डाल कर लकडीके चुल्हे पर रस तय्यार किए जाते थे, इतने वड़े वर्तनोंको तपानेमे ही दिन नहीं तो-कई प्रहर अवश्य लग जाते थे। फिर लकड़ीकी अमि सुव्यवस्थित स्पसे कभी द्यांच नहीं देती थी। रात्रीको कहीं नौकर सो गया तो वस, चूल्टा ठगडा हुन्ना ही समिकए। ऐसी दशामें क्या कभी एक न्याघ दिनमे रस तय्यार हो सकते हैं १ हरगिज नहीं । इसीलिए उन्होंने समय निर्द्धारित किया। किन्तु जब चूल्हा बदल गया हो, बालुका यन्त्रके पात्र बदल गए हों, श्रमि देनेके तरीके वदल गए हीं ऐसी दशामे क्या रस तय्यार करनेकी अविध नहीं बदल सकती १ कुछ वैद्य यह शका उत्पन्न कर सकते है कि थोड़े समयमे तय्यार होने वाले कृपीपक रस ठीक गुगा नहीं करेंगे। क्योंकि उनका परिपाक श्रधूरा रहेगा। जल्दीमे पका हुन्ना भोजन जिस तरह कच्चा पक्का वनता है, यही हाल खोंका होगा। ऐसा ऋव समभता भ्रम है। क्योंकि जब घर्यटोंमे तबे पर तय्यार करने वाले कविराजोंके रस गुगा कर सकते हे स्त्रीर उनका उपयोग सार वगालमे हो रहा है, हमभी त्राज वीस वर्षसे अपने कारखानेमे पांच पांच सेर कृपीपक रस ६-७ घगटेमें सिद्ध कर देते हैं, वह रस जव वैद्यों द्वारा उपयोग में आरहे हैं, तथा गुगा कर रहे है और काफी मात्रामे विकते है। यदि वह उपयोगी न हों तो उनकी खरीद वन्द हो जानी चाहिए। पर नहीं, इम उनकी खरीटमें रुडि पाते हैं। यदि हमे कृपीपक रस निर्मागामे सफलता न मिलती-यह कारखाना कभी न चलता ऋीर न यह पुस्तक कभी ऋापके हाथमे पहुचती। शास्त्र कथित अविवसे पूर्व रस नहीं वन सकते, यह एक मिथ्या कल्पित भ्रम है जिसका निराकरण आगे किया जाया।

क्यीपक रसिनमींगा करते समय उसकी अविवक्ता सारा श्रेय उत्ताप की मात्रा पर निर्भर है। उत्तापकी मात्रा ठीक लग रही हो ऋौर वना हुऋ। योगिक उस उत्ताप पर वेगसे वाण्पीभृत होरहा हो तथा उसके सीतलीभवन स्थानपर उत्ताप कम हो तो वह रस शीव उड़ कर वहां जमता चला जायगा ख्रीर वह रस ठीक समय पर तय्यार हो जायगा। उसमं कचापन या परिपाकमे कमी नहीं रहेगी। उत्ताप योगिक निर्मागांके योग्य होकर भी यदि वह वाष्पी भवन के लिए-जितना चाहिये—उतना न हो ख्रीर वह योगिक मन्द गतिसे उड़ रहा हो—जैसा कि लकड़ीके चूल्हेकी ख्रिमपर होता है तो उस सारे के सारे रसको उड़ते हुए कई दिन लग सकते हैं।

तो क्या जल्दी और देरसे तय्यार होने वाले रसोंके गुणोंमें अन्तर नहीं आता ?

कोई कूपीपक रस चाहे जल्दी वन रहा हो या देरमे वनने वाला हो, जब तक उन दोनों रसोंका यीगिक-निर्माण कालमे एक रूपका बनेगा अर्थात् योगिक रचनामे कोई अन्तर न होगा, उन दोनों के गुणोंमे जराभी अन्तर नहीं पड़ सकता। यह रसायन शास्त्रका तर्व मान्य एक निश्चित सिद्धान्त है।

अशि अधिक दिन देनेका एक और कारण—रस सिंदूर निर्माण के समय प्रन्थोंमे द्विगुण, चतुर्गुण, पड्गुण, शतगुण बिल जारण करनेका विधान पाया जाता है। प्राचीन समयमे तो बिल जारणका विधान भूधर यन्त्र कच्छप यन्त्र, गर्भ यन्त्र आदि अनेक यन्त्रोंमे होता, था। जब बिल जारणकी किया भिन्न कर ली जाती थी तब उस रसको कूपीमे भर कर पाक किया जाता था। यथा—

षड्गुण व शतगुण गन्धक जारणके सम्वन्ध में देखिये— गन्धिपिष्टिं हेमिपिष्ट्या समया वेष्ट्येद्वहिः। वस्त्रेण वेष्ट्येद्गाढं स्रताख्यं लोहसम्पुटे॥ निधाय पोटलीमध्ये सर्व तुल्यं च गन्धकम्। हिप्त्वा निरोधयेत्सिन्धि मृह्लोणेन च रोधयेत॥ भूधराख्ये पुटे पक्त्वा जीर्गो गन्धं पुनः क्तिपेत् । षड्गुरोा गन्धके जीर्गो शनै वस्त्रं निवारयेत् । पुनः पुनः समं गन्धं दत्वा जार्य शनैः शनैः ॥ निःशेषं नैव कर्तव्यं प्रमादाद्याति स्रतकः । पवं शतगुरो जीर्गो यन्त्रादुद्धृत्य पिष्टिकाम् ॥ रसरताकर वादिखण्ड । ४ ज्य.

ऋर्य—विल पिष्टि द्यर्थात् कजिल ऋरीर हेम पिष्टि दोनों वरावर लेकर मिला गोला वनाय वस्त्रमे लपेट उसके नीचे ऊपर वराबर विल देकर उसे लोह सम्पुटमे रख कर उसकी सिन्ध वन्द कर किसी मिटीकी नांदीमे रख कर उस नांदीको लवगासे पृरित कर भूघर यन्त्रमे उसे रख कर पकावे । जय विल जीर्गा हो जाय तो फिर पारदको निकाल उसके वरावर विल देकर इसी प्रकार विल जारगा करता हुऋरा पड्गुगा विल जारगा करे। इसी प्रकार यदि शनै: शनै. विल देता हुऋरा जारगा करता चला जाय तो चाहे शतगुगा तक विल जीर्गा कर ले। किन्तु इस जारगामे ध्यान रहे कि कहीं प्रमादसे भूल होजायगी तो पारदके निकल जाने व पारा उड़ जानेकी संभावना है। इसीलिये शास्त्र कहता है कि जव पारेमे विलका कुछ ऋश शेष रहे ऋर्थात् यौगिकके योग्य ही उसमे रह जाय तद यन्त्रमे से उसको निकाल लिया करें।

श्राजकल वैद्य क्या करते हैं कि पड़्गुगा विलजीर्गा पारद बनाना हो तो एक वार पड़्गुगा विल पारदमें मिला कर कजली बना लेते हैं श्रीर उसे कृपी में भर कर वालुका यन्त्र पर चढ़ा देते हैं तथा कई दिन तक श्रिम देकर उसे पकाते रहते हैं।

विलका एक वारमें इस प्रकार जारण न तो शास्त्र सम्मत वात है, न इस तरह के विल जारणसे पारदकी शक्तिमे वृद्धि होती है। प्रस्तुत अविक विलकी विद्यमानताके कारण—वह बिल उड़ कर जव उस शीशीके गले पर आकर लगता है और शीशीका मुंह जल्दी बन्द कर देता है तो ऐसी दशामे प्राय: शीशी या तो उस वालुका यन्त्र से उठ कर ऊपर आ जाती है या एकाएक टूट जाती है। जिनकी कृषियां उतर भी जाती है, उनके रसिन्दूर जो वनते है वह बहुत सख्त पत्थरवत् कठोर होते हैं और उसमें विल अधिक होता है। सम विल देकर पाक करने पर भी कई वार देखा जाता है कि रसिंदूर बहुत कठोर रूपका वनता है। इस तरह कठोर रसिंदूर वननेका प्रधान कारण होता है विलकी मात्राका उसमें अधिक विद्यमान रहना, जिस रसिंदूरमें विलकी मात्रा वीगिक निर्माणसे जितनी अधिक रहेगी वह उतना ही अधिक कठोर होगा।

पारदमे यदि प्रथम गिल भिन्न जीर्गा करके न डाला जाय तो यह दोप प्रायः आवेगा। क्योंकि जन्न निल वाप्पीभृत होता है तो उसके साथ थोड़ा नहुत पारद भी वाप्पीभृत होता रहता है। जहां पर निल कांच कूपीके गले पर आकर लगता है, वहीं पर रस सिन्दूर आकर लगने लग जाता है। वह निल उस रसिंदूरके कर्गोंकि मध्य धुसा हुआ फिर जल्दी नहीं निकलता। यदि इस पाकके तथ्यार हो जाने पर पुनः अग्नि देते रहें तो, एक ओर खर पाक की स्थिति उत्पन्न हो जाती है दूसरी ओर फिर उस रसिंदूरमें से कुछ निकल कर उड़ता रहता है। इसीलिये कई दिन अग्नि देते रहने पर भी वह रसिंदूर पूर्गोतया निल रहित नहीं होता। इसी त्रुटिके कारगा कई कई दिन तक अग्नि देनी पड़ती है।

जैसा शास्त्र कहता है—यदि विल प्रथम भिन्न जीर्गा कर लिया जाय श्रीर वह पारदेक साथ उतना ही रह जाय जितना कि रससिंदूर निर्माग्रिके लिए त्रावश्यक है तो फिर कांच क्रुपीमें चढ़ा कर उसको उतारा जाय तो वह एक तो निर्दोप बनता है। दूसरे कुछ धग्यटोंमे ही सारा माल उड़ कर क्रूपीके ऊपर त्रा लगता है। इसका श्रीधक विस्तारसे वर्गीन श्रागे होगा।

कई वैद्य यह शङ्का उठा सकते है कि— क्या तीव्र श्रिप्त प्रभावसे रसोंका यौगिक विच्छेद नहीं होता ? रसकपूर, दारचिकना आदि कुछ यौगिक ऐसे हैं जिनके वाणी भवन होते समय उत्तापकी मात्रा अधिक हो जाय तो उनका यौगिक टूटने लगता है और पारा तथा लवगाजन वायु भिन्न भिन्न हो जाते हैं। इसी तरह अन्य रसोंमें भी अग्नि प्रभावसे उनका यौगिक वदल सकता या टूट सकता है। इसीलिये तो रसिनमीगा करते समय रसायन शास्त्रका अध्ययन अवश्य करना चाहिये और यह वात सही तौर पर समभ लेनी चाहिये कि कौन कौनसे रस कितने उत्ताप पर यौगिक निर्मागा करते हैं तथा कितने उत्ताप पर वह वाष्पीभृत होते है और कितने उत्ताप पर जाकर इनका यौगिक विच्छेदित होता है। यही वार्ते रासाय-निक रहस्यकी है जिनको सममें विना कोई रसायनी उत्तम व सही रस तथ्यार नहीं कर सकता।

हमने यथा शक्य यथा—स्थान इन बातों पर प्रकाश डाला है, किन्तु इस सारे सिद्धान्तको प्रतिपादन करना इस ग्रन्थकी सीमास बाहर की बात है। इस विपयको समभानेके लिये तो स्वतन्त्र ही रसायन शास्त्रका ऋनुशीलन करना आवश्यक है।

रसनिर्माण शालाके कुछ श्रन्य साधारण उपकरण

शास्त्रकारोंने खरल वद्या, चढ़, श्रोखली श्रादिसे लंकर काफी उपकरणा गिनाए है। उन सबका यथा शक्य सम्म होना चाहिए, यथा—कज्जली बनाने के लिये या मर्दनके लिये खरल, बिल, हरताज्ञ श्रादि धातु श्रवातुश्रोंको शायन करनेके लिये श्रनेक प्रकारके पात्र। मद्दीमें कायला भोंकने, राख निकालने व राख भाइनेके पात्र तथा किमी चीजका पकड़ने उठानेके लिये सन्दर्शी, चिमटा, छलनी तथा कृपी रसमें सलाई फेरनेके लिये लोह शलाका श्रादि श्रीर भी अनेक उपकरणा जिनकी समय पर श्रावश्यकता हो संग्रह कर लेने चाहियें। यह बातें साधारणा है, इसीलिए इन पर श्रविक लिखनेकी श्रावश्यकता नहीं है। इसरे जिसने श्रविक देखना हो श्रपने रस ग्रन्थोंमे देख सकता है।

तीसरा अध्याय

शोधन प्रकरण

पारदकी उत्पत्ति श्रीर स्थिति पर विचार

प्रकृतिने पारदको द्रवरूप देकर एक ऐसी पहेली गढ़ी है जिसे देख कर वढ़ वढ़े विद्वान् विस्मित रह जाते है ऋीर बहुतेरे इसके द्रवत्व धर्मके जालमे ऐसे विकट फंसते है कि उससे निकलनेमें समर्थ नहीं दिखते।

पारदको चाहे कोई कुछ कहता रहे, किन्तु यह खनिज पदार्थ है स्त्रीर पृथ्वीके गर्भसे ही निकलता है, स्त्रीर अन्य धातुस्रोंवत् एक धातु है, इस सत्यताको अब कोई छिपा नहीं सकता, हमेभी अब—अलंकारिक माया जालको छोड़कर—इसे वास्तविक रूपमें ही देखना व समम्पना चाहिये। क्योंकि जब तक हम वस्तु स्थितिको सही रूपमे नहीं सममेंगे, उसको कार्य व्यवहारमें लाते समय अनेक भ्रम व भूलें होने की सम्भावनायें वनी रहेंगी।

पारद् ध्रौर उसके खनिज—पारदेक जो भी खनिज पाये जाते हैं वे. प्रायः ज्ञालामुखी आयेय पाषागों के उद्गम स्थानों में ही अधिक मिलते हैं । उनमें कहीं कहीं ज्ञालामुखी विवरों के समीप यिक चित् अपने खनिजों से यह उन्मुक्त हुआ भी मिलता है। जात होता है कि कभी उत्ताप प्रभावसे इसका यह योगिक दूर गया होगा और जिन व्यक्तियों को इसके द्रव कर्गा मिल हों गे उन्होंने इसे देख कर इसके खनिजों का ज्ञान प्राप्त किया होगा । धीरे वीरे खोज करते रहने पर इसके खनिजों के ज्ञानमें बृद्धि होती चली आई। इस समय इसके २०-२२ प्रकारके खनिज प्राप्त हुए हैं। जिनमें से किसीमें इसकी मात्रा सावारणा और किसीमें कुछ अधिक होती है। इनमें से खनिज हिंगुल नामक पदार्थ इसका प्रधान खनिज है। पहिले भी इसी खनिजसे पारद निकालते थे और आज भी इसीसे अधिक निकाल रहे हैं।

क्या पृथ्वी गर्भसे पारद् शुद्ध द्रवरूपमें प्राप्त नहीं होता ? हम जपर वतला चुके हे कि पारद अपने असली तत्त्वरूपमें कहीं २ यिकि खित् ही पाया जाता है। किन्तु वह प्राय: योगिकों के रूपमें ही अधिक मिलता है। इसी-लिये जितना भी पारा आता है उसे उन सब योगिक खनिजोंसे विशेष विशेष विवियों द्वारा भिन्न कर लेते है।

क्या पूर्वकालमें आनेवाला पारद और आधुनिक पारद पक जैसा होता था १ पूर्वकालमें पारदको खनिजोंसे भिन्न करनेकी जो विधियां काममे लाई जाती थीं, यग्रपि आधुनिक विधिया उनसे मिलती जुलती है तथापि यह बहुत ही परिष्कृत विधियां हैं । पूर्वकालमें लोह, ताम्नादि चातु चूर्गीके साथ खनिज हिंगुलको पीस कर गरम करते थे, ऐसा करनेसे हिंगुलसे विल निकल कर बातुओं के साथ स्थुक्त हो जाता था और पारा भिन्न होकर स्नावक मार्गसे ठगडे स्थानमे मिल्ल हा जाता था । आधुनिक समयमें बड़े बड़े जालीके डाटदार कमरे वनाकर उन जालियों के मार्गसे खूब गरम हवा प्रवाहित की जाती है इससे विल तो हवाके अध्यजनसे मिल कर विलिद्धिकष्माइद नामकवायु वनकर उड़ जाता है त्रीर इस तरह जो पारद भिन्न होता है वह निम्न भागमें स्ववित होकर भिन्न स्थानमें सिञ्चत होता रहता है। इस तरह पारदको उसके मूल खिनजसे भिन्न कर लिया जाता है। किन्तु इतना होने पर भी पारदमें मूल खिनजकी अनेक अशुद्धियां विद्यमान रहती हैं।

यथा—ताम्र, वंग, नाग, चांदी, म्राडन, यशद, सिलीनियम, तैल्रियम, सोमल, लवगाजन यीगिक म्रादिकी, इन म्रशुद्धियोंको पूर्वकालमे पारद निकालने वाले म्राच्छी तरह दूर नहीं कर पाते थे, क्योंकि उस समय साधन उपलब्ब न थे।

यह घ्रशुद्धि क्यों रहती है ?—कई वैद्य यह समभते होंगे कि जब पारद वक या वाक्गी यन्त्र द्वारा स्नवित किया जाता है तो वह शुद्ध होना चाहिये, क्योंकि पारद जब अपने खनिजसे भिन्न होकर उड़ता है तो जितने भी धातव पदार्थ हैं वह सब नीचे रह जाते होंगे।

पाठको ! यह वात नहीं है, कई धातुओं के यौगिक ऐसे होते है, जो जल्दी उइते हैं। धातुएं जिस उत्तापपर वाष्पीभृत नहीं होतीं, उस उत्तापपर उन वातुओं के वे यौगिक वाष्पीभृत होने लग जाते हैं। पारदका ही बना रसकपुर—जो पारद यौगिक है—यहुत कम उत्ताप पर वाष्पीभृत होने लगता है। जिस उत्ताप पर पारद द्रवांक पर पहुंचता है उस उत्ताप पर ही रसकपूर उड़ने लग जाता है। इसीतरह किसी २ धातुके यौगिक भी इसीप्रकार अपने मूल धातुओं के द्रवांक से पहिले वाष्पीभृत होने लग जाते है। इसीलिये पारदमें यह अशुद्धियां उसके वाष्पीभृत होनेक समय कुछ न कुछ उड़कर अवश्य साथ चली जाती है। परीत्ताओं से देखा गया है कि जिस पारदमें सोमल, अञ्जन आदि तत्वोंकी या इनके यौगिकोंकी स्वत्मसे स्वत्मभी अशुद्धियां वनी रहती हैं, ऐसा पारद यदि औपिधयोंमें प्रयुक्त किया जाय तो उसका स्वास्थ्य पर बहुत बुरा प्रभाव पड़ता है। शरीरमें ऐसा पारद पहुंच कर दाह, रक्तिकार आदि उपद्रवोंका कारण वन जाता है। नागकी अशुद्धि विद्यमान हो तो उससे नाग विपके उपद्रव व सन्धि वातादि रोग उन्पन्न हो जाते हैं।

इन धातुज, स्मिज अशुद्धियोंका प्रभाव क्यों अधिक होता है ?

इसका प्रयान कारगा यह है कि पारदके साथ मिल हुए जब इस प्रकारके कोई विपाक्त योगिक शरीरमें पहुंचते हैं तो पारद शक्ति उनकी विपाक्त शक्ति को बहानेमें योग वाहित्वका काम करती है। अर्थात् उस समय शरीरमें पारद उद्येरकका काम करता है, इसीलिये उपद्रवोंकी उत्पत्ति शीघ्र होती है।

पूर्वकालमें चाहे इन वार्तोंको इतनी सुत्मताके साथ विस्तारसे न समभा गया हो, किन्तु फिर भी उन्हें इसका ठीक ठीक जान हो गया था और इसके अशुद्धि जन्य दोषोंसे उत्पन्न रोगोंका भी उन्हें अच्छी तरह पता लग गया था। पारदमें अशुद्धि रहनेका एक और कारगा—

पारद एक द्रव वातु है फिर काफी घन द्रव है। प्राय: द्रव पटार्थों में यह एक गुगा पाया जाता है कि वह कितने ही अद्रव, ठोस पटार्थों को अपनेमे घुला लेते हैं। जल एक ऐसा द्रव पदार्थ है जिसमे नमक, शक्कर आदि न जाने कितने खनिज सेन्द्रिय पदार्थ घुलकर मिल जाते है। पारद द्रव वातु है, इसी-लिये यह अन्य घातुओं को अपनेमे द्रवित कर लीन कर लेता है। कुछ अंशों में तो सुवर्ण, चांदी, वग, नाग, अज्जन, ताम्र आदि घातुएं इसमे इस तरह लीन हो जाती हैं कि जिनको एक दो वार स्रवित करने पर भी भिन्न नहीं किया जा सकता। यहां तक कि उड़े हुए पारदकी परीन्ना कर देखा गया तो उसके साथ कुछ घातुएं अशांश रूपमे पाई गई है। इसका समर्थन शास्त्र करता है। यथा—

नाग वंगौ महा दोषौ दुर्जयौ युद्धि कोटिभिः। पातना शोधयेद्यसमान्महाशुद्धरसो सतः॥

अर्थ—नाग वंग दोप महा दुर्जय दोप है जो पातन शोधनसे भी दूर नहीं होते । इसिलये नारम्बार पातन यन्त्रमे पातन करते रहने पर पारद शुद्ध होता है। इस समय भी पारद विशेष विधिसे ही स्ववित करने पर शुद्ध स्वपे प्राप्त किया जा सकता है ' पारद द्रव धातु है और ६७४ शतांश पर वाष्पीभृत होता है, अनेक वातुएं और धातु योगिक इसमे धुल कर मिल जाते है तथा सवित करने पर भी उन धातुओं व धातु योगिकोंके अंशांश रूप उसके साथमें उड़ कर स्वित हो जाते हैं। इसीलिये इसमे विद्यमान अशुद्धियां साधारण रीतिसे दूर नहीं होतीं इसे विशेष विधिसे संशोधन करनेकी आवश्यकता होती है। यदि पारदमे धातुओंको साथमे लेकर उड़ानेकी शक्ति न होती तो सुवर्ण ग्रासके विधान शास्त्रमें न पाय जाते।

पूर्व कालिक पारद श्रौर श्राधुनिक पारदमें श्रन्तर—

त्राजसे दो सी वर्ष पूर्व तक पारदको उसके खनिजसे भिन्न कर लेते थे त्रीर उसमं जो त्रशुद्धियां रह जाती थीं उन्हें अच्छी तरह दूर नहीं किया जाता था, उसी तरह उसको वाजारमे विकयके लिये भेज देते थे। उन समयोंमें यह त्रशुद्धियां पारेमें वहुत स्वधिक रहती थीं। विक कहीं कहीं तो मिला भी दी जाती थीं। दूसरे पारद चीन, मिश्र त्रादि भिन्न भिन्न देशोंसे आता था, इसीलिये उनकी अशुद्धियोंमे भी अन्तर रहता था। किसी देशका पारद अविक द्रव किसी का मान्द्र द्रव होता था और उनके वर्णमे भी कुछ न कुछ अन्तर रहता था।

पारद मेद—यह देखा गया है कि जब पारदमें भिन्न भिन्न खनिज द्रव्य मिले हुए हों तो उसकी द्युति, वर्ण व द्रवता सव बदल जाती हैं। नाग मिला पारद विशेष कालिमा युक्त गाढा होता है। ग्राज्ञन मिला पारद किपल ग्रामा युक्त गाढ़ा दिखाई देता है। तैल्ल्रियम मिला पारद लाल चमक देता है। इसी तरह भिन्न मिन्न मिश्रगोंसे उसका रूप श्रीर भी हो सकता है। इन मिश्रगोंके कारण उसके द्रवत्वमें भी सान्द्रता या पतलापन न्यूनाधिक होता है। ज्ञात होता है कि जिन दिनों वर्ण व्यवस्थाका जोर वढ़ रहा था या यों कहिये कि वर्ण विभाजनकी प्रथा जोर पकड़ रही थी, उन्हीं दिनों हमारे रत्तायनी भी रसिक्रयामे जोर पकड़ रहे थे। उन्होंने पारदेक इन भिन्न भिन्न वर्णोंको देख कर उसे चार जातिमे विभक्त कर दिया। यथा—

त्तेत्रभेदेन विनेयं शिववीर्यं चतुर्विधम् । श्वेतं रक्तं तथा पीतं कृणां तत्तु भवेत्रमात् ॥

ब्राह्मणः चित्रयो वैश्यः श्रद्धस्तु खलु जातितः । श्रायुंवेद प्रकाश

अन्यच-- श्वेतारुगाहरिद्राभक्तगा विप्रादिपारदाः ॥ रम्कामधेतु ।

द्यर्थ—शान भेदसे शिववीर्य श्वेत, रक्त, पीत और कृप्ण चार प्रकारका होता है। यह शिववीर्य वर्ण भेदसे श्वेत त्राह्मण, रक्त चित्रय, पीत वश्य और श्याम श्रुद्र होता है। कुछ अस्वी रासायनिकोंने इसकी न्यूनाधिक द्रवताको देख कर नर, माटाका भेद मान लिया था। वह कहते हैं—जो पारा गाटा होता है वह नर होता है, जो पतला होता है उसे पारी अर्थात् स्त्री जातिका कहते हैं।

वास्तिवक रहस्यका ज्ञान न होने पर इस प्रकारका भ्रम जाल सारे देश में फेला हुआ था। क्या पारद कई भेदका नहीं होता १ जिन रासायनिकोंने इसके अप्रादश संस्कार तक किये थे, आश्चर्य तो यह है कि वह इसके शुद्ध रूपको प्राप्त करके भी वर्गा भेद, जाति भेदके भ्रममे फंसे रहे। कहना शिववीर्य और उसे जाति वाला यताना। जयतक पारद विशुद्ध नहीं किया जाता तवतक उसमे गिरि दोष, भृमि दोष आदि अनेक दोष रहते है, यह ठीक है। किन्तु जब वह समस्त दोषोंसे मुक्त हो जाता है तो वह कैसा होता है ? इसके रूपकी परीद्या ग्रन्थकार यतलाता है, वह कहता है—

इति दीपितो विशुद्धः प्रचलितविद्युद्धता सहस्राभः । रसह्दय । अर्थे—िन्स पारदका अष्ट संस्कार हो जाता है उसका रूप चलायमान् विद्युतकी तरह चमकता है । इसी वातको अन्य अन्यकार भी कहता है—

इत्यं निपातितः स्तश्चलद्विच्छताप्रभः।

नागवंगविनिर्मुक स्ततस्त्रीतत प्रजायते ॥ रसेन्द्र चूड़ामणि । यर्थ-जो पारद वारम्वार इस तरह ऊर्व्व ग्रयः पातनादि संस्कारोंके द्वारा संस्कारित हो कर नाग वंग टोपोंसे रित होता है वह पारद चञ्चल विजली सा चमकता है । यथीत् ग्रत्यन्त निर्मल ग्रामा प्रमा पूर्ण दिखाई देता है ।

पारद एक ऐसा स्वच्छ किन्तु अन्य पदार्थ ग्राही द्रव है, कि एक पात्रसे दूसरे पात्रमे डालतं समय यदि पात्रको विशेष विधिसे स्वच्छ न किया गया हो तो उस पात्रमे लगी ऋदश्य मिलनता पारदमे बहुत शीघतासे लग जाती है। यहां तक कि धूल मिटीके अत्यन्त सूदम कगा—जिन्हें हम पात्रसे धो पोंछ कर निकाल चुके हैं, किन्तु जो ऋहश्य रूपमे उस पात्रसे लगे रहते हैं, पारदके उसमे डालते ही वह उस पर चड़ जाते है स्त्रीर पारदके साथ लग कर उसकी त्राभा प्रभामे वह स्पष्ट दीखने लग जाते है । इसीलिये पारदको किसी साधारण विधिसे शुद्ध रखना कठिन होता है। पूर्वकालमे पारदके इस घोलक धर्मको अच्छी तरह नहीं जान सके थे । मालूम होता है कि जो रसायनी इसका अष्ट संस्कार या ऋष्टादश संस्कार करते थे, वह इसे जन जिस पात्रमे स्रवित करते थे या रखते थे उस पात्रकी मिलनताको पूरी तरह दूर नहीं कर सकते थे, या उनका पात्रकी वारीक शुद्धिकी स्रोर कम ध्यान जाता था, इसी दोषसे बारम्बार स्रवित पारद भी मिलन दिखाई देता था। वारम्वार स्रवित व पतित (तिर्येक्, पातन, ऊर्घ्व पातन, अधः पातन) करने पर भी जव मिलनता दीखती थी उसे देख कर वह इस परिगाम पर पहुंचे कि पारदमे यह मलिनता या ऋशुद्धि बहुत गहरी होती है । इसीलिये ग्रन्थकार कहता है । यथा--

स्वेदनादि शुभकर्म संस्कृतः सप्त कंचुक विवर्जितो भवेत्। श्रष्टमांशमवशिष्यते तदा शुद्धस्त इति कथ्यते बुधैः॥

रसरत्नाकर वादिखगढ ।

त्रर्थ—जो पारद स्वेदन, मर्दनादि कर्मसे शुद्ध किया हुन्रा ऋष्टांश ऋर्थात् एक सेरका दस तोला रह जाता है उसे विज्ञजन सप्त कंचुक रहित शुद्ध कहने हैं। इसी वातको दूसरा ग्रन्थकार दूसरी युक्तिसे कहता है। यथा—

> यदा सम्यक् शोधितो रसराजोऽप्टमांशोऽवशिष्यते । तदा सप्त कंचुकोजिकतः शुद्धरसराजो ज्ञातन्यः॥

यथा पूर्व स्थितस्ताहशोस्ति सप्त फंजुक सम्वन्धिनस्सप्त भागा गच्छन्ति सप्तकंजुकास्सप्तावरगानि शिवशापाज्ञातानि तिद्वमुक्त तया शुद्ध रसराजो वुधै रुच्यते । स्तपद्वति ।

द्यर्थ-जन पारदको शुद्ध करते करते आठवां हिस्सा अवशेष रह जाय तन सप्त केंच्रलसे रहित शुद्ध जानें।

ग्रन्थकार कहता है कि सात केंचुलके सात भाग होते हैं। वह शोधनादि संस्कारोंसे नष्ट होते रहते हैं। इसीलिये सात भाग पारदके साथ केंचुल नष्ट हो जाते है जो इसके वाद ब्राठवां हिस्सा पारदका वाकी रहता है शिव शापसे उत्पन्न सात ब्रावरग्रासे रहित ऐसे पारदको पिराइत लोग शुद्ध कहते हैं।

क्या वास्तवमें पारदका संस्कार करते करते उसका सप्तभाग नष्ट कर देना चाहिये क्या यह सिद्धान्त ठीक है ! हमें तो अनुभवसे यह सिद्धान्त सही नहीं जंचा । हमारे तो अनुभवमें आया है कि पारदको सप्तांश क्या शतांश नष्ट करने से वहुत पूर्व भी शुद्धरूपमें प्राप्त किया जा सकता है ।

वात तो सारी यह देखने वाली है कि पारदमें जब मिलनता न रहे— विलकुल मल रहित स्वच्छ स्नामा प्रमा दे रहा हो तब उसे शुद्ध सममना चाहिये। यह तो हुई भीतिक परीचा जो हमें स्नांखोंसे दिखाई देती है। किन्तु इससे मिन्न ऐसी रासायनिक परीचा भी तो होनी चाहिये, जिसकी सहायतासे हम यह जान सकें कि यह पारा कितना विशुद्ध है स्नीर इसकी क्या पहचान है ? तथा यदि इसमे दोष व कंचुक बाकी है वह कितने हैं ? इस बात की खोज करनेके लिये जब हम अपने रस शास्त्रमे बैठते हैं तो हमें हसका एक भी ऐसा प्रमागा नहीं मिलता जहां इसकी रासायनिक जांच बतलाई गई हो।

हम ओपिध वेचनेका व्यापार करते हैं, हर एक प्रकारकी वस्तुएं वेचते हैं। हम जो पारद शुद्ध पारदके नामसे वेच रहे हैं वह वास्तवमें शुद्ध है कि नहीं ? श्रीर यदि वह शुद्ध है तो कितना है, उसमें दोप विद्यमान हैं तो कितने हैं ? इस वातको जब तक जाना न जाय, ग्राहक घोका खा सकता है। इसिलए उसका निर्गाय कसे हो ? हमने इसके सम्बन्धमे जो कुछ समभा है त्र्यागेकी पंक्तियोंमे प्रकाश डालेंगे।

प्राचीन धौर घ्राधुनिक पारदमें भेद-

पूर्वकालमें जो पारद बाजारों मे मिलता था आजके मिलने वाले पारेकी अपेचा उसमे अशुद्धियां बहुत अविक होतीं थीं, जिसके कई कारण थे। सब से बड़ा कारण तो था—उसको खिनिजसे मिन्न करनेका कम। जिसके द्वारा प्राप्त पारदको पुन: शुद्ध करने की आवश्यकता नहीं समभी जाती थी। दूसरे उस समय जिन पात्रोंने स्थानान्तरिक किया जाता था उसकी अशुद्धिका अधिक मिश्रण होजाता था। तीसरे उस समयके व्यापारी पारेमें जब बग, नाग आदि मिला देते थे तो उन्हें कोई पूछता तक न था। इन्हीं कारणोंसे उस समय पारद अधिक दोष व मल पूर्ण प्राप्त होता था। आधुनिक समयमें आकर यह सारी स्थित बदल गई है।

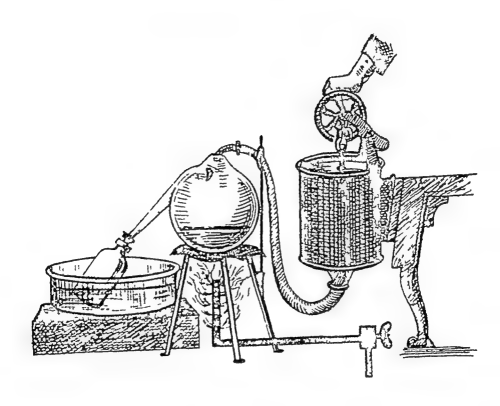
त्राजकल जिन कारखानों मे पारदको खनिजसे भिन्न किया जाता है वहां इस को खनिजसे भिन्न करके पुन: उसे कुछ गरम पवनाम्लके तनु घोलमें से गुजारा जाता है। इस कियासे उस अम्लका प्रभाव केवल उसमे घुलित धातुओं पर ही अधिक होता है, पारद पर नहीं होता। इससे क्या होता है कि जो भी धातुश्रंश पारदमें घुला होता है वह पवनाम्ल या शोरेके हल्के तेजाबके कारण चांदीसे लेकर वंग, नाग, सिलीनियम आदि तक सब इसमें घुलते चले जाते है और पारद धीरे धीरे उन धातुओं के मिश्रणसे उन्मुक्त होता चला जाता है। इस तरह पारदको शुद्ध करके फिर उसे छान कर साफ लोह बोतलों में भर कर विक्रयके लिये भेज दिया जाता है। प्राचीन समयमें शोरेके तेजाबका पता न था, न कोई ऐसा घोलक ही ज्ञात था जिसमें पारद तो न घुलता हो, किन्तु अन्य धातुएं घुल सकती हों। इसी कारण सिवाय पातन विधिके पारदको शुद्ध करनेका और कोई विधान उस समय न मिल सका। इस समयका साधारण

पारद जो बाजारमे मिलता है प्राय: पूर्वकालके पारदसे इसीलिये अच्छा होता है। क्योंकि आधुनिक समयमे प्रत्येक धातव तत्वको उक्त विधिसे विलक्कल शुद्ध करलेते हैं। इससे भिन्न औरभी शोधनकी विधियां है। दूसरे सबसे बड़ी बात यह है कि प्रत्येक धातुको शुद्ध रूपमे निकालनेका आजकल मानदगड प्रचिलत हो गया है, इसी कारण जो भी पारद हो—वह चाहे चीनसे आया हो या स्पेनसे या इटलीसे अथवा—मोरकोसे इनके रूप गंग द्रवतामें कोई अन्तर नहीं होता। न आजकल कोई भी पारद वर्णमे विशेष विभिन्नता रखता है, न द्रवतामे। तो क्या पारद जोन्न मेदसे कोई अन्तर नहीं रखता ?—

जितने भी आजतक धातव तत्व प्राप्त हुए है कोई भी दो या अधिक प्रकारके नहीं पाए जाते। यदि ऐसा हो तो उनका तन, घन, मात्रा आदिका प्रकृति प्रदत्त निश्चित सिद्धान्त रसायन-शास्त्रने जो माल्म किया है वह उड़ जाता है। किन्तु यह बात नहीं है, जो भी धातव तत्व एक ही तन, घन, मात्राके होंगे उनके रूप, गुर्गा, स्वभाव, प्रभावमें जरा अन्तर नहीं आ सकता, यह एक प्रकृति प्रदत्त अटल नियम पाया जाता है। इसी नियमका पालन पारद भी करता है। पारद किसीभी देशमे तथा किसी धातुके खनिजोंमेसे क्यों न प्राप्त हुआ हो, सक्की तन, घन, मात्रा आदि एक ही उत्तरती हैं। जब यह बात है, तो पारदके वर्गामे कोई विभेद नहीं पड़ सकता। न उसके गुर्गा, स्वमावमे जरा अन्तर द्या सकता है, इसलिये पारदकी होत्र भेदसे वर्गा या जाति मानना अत्र विचारवानोंकी अगीसे बाहरकी बात है। पारद एक धातव तत्व है और द्रव रूप वाला है। इसकी तन, घन व मात्रा जो एक परमाग्रा मे है वह सारेमें पाई जाती है। इसीलिए इसके रचना रूप जो भी हैं सब स्थिर हैं, उसमें कोई फेर फार नहीं हो सकता।

पारदका रूप व गुगा—पारद वर्गामे श्वेत चांदीवत् उज्ज्वल आभा प्रभा वाला द्रव पदार्थ है। यह हवा मगडलमें वर्षी पड़ा रहे तो इस पर ऊष्म-जनका कोई प्रभाव नहीं पड़ता। यह अपनी द्रवता के कारगा अनेक खनिज

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान पृष्ट ५७ चित्र नं० १४ पारद शुद्ध करने का विशेष यन्त्र



इस यन्त्रमं हत्थीके घुमानेसे पात्रके ऋन्दर विद्यमान हवा खिचकर बाहर निकल जाती है श्रीर पारदपर दवाव कम होजाता है। इसीलिये पारद ऋपने कथनाकसे पहिलेही उड़ने लग जाता है। यह यन्त्र छोटे श्रीर वड़े ख्रानेक साइजके इसी कामके लिये ख्राने है।

व घातव पदार्थीको अपनेमें घुला लेता है और धूलकरण तक इसमे आ घुलते हैं, इसीसे इसमे मिलनता व वर्णा विवर्णता आती है, पर यह सब स्पर्श दोषसे उत्पन्न होने वाली वात है। इसकी विशिष्ट घनता १३ ६ है। यह ३६ धून्यताप पर जाकर ठोस पत्थर हो जाता है। ३६ ५ शतीशके उत्ताप पर वाष्पीभृत होने लगता है। स्वतः शुद्ध पारदमे कोई दोष नहीं होता। क्या पारदमें सप्त कंचुकादि दोष स्वाभाविक नहीं १—

हम ऊपर बतला चुके हैं कि पारदमे सप्त कंचुक श्रीर प्रगावता तथा विवर्ण श्रादि दोष सब संसर्गज हैं, इसीलिये यह दूर करने पर दूर हो जाते हैं । किंतु जो दोष या गुगा उसके स्वाभाविक होते हैं उनका दूर होना बहुत कठिन बात है । यथा—पारद द्रवरूप है इसकी द्रवताका जो दोष इसमे है वह स्वभाविक होनेसे इसे श्रासानीसे दूर नहीं किया जा सकता । इसकी इस द्रवताको दूर करना बहुत कठिन काम है । लाखों करोड़ों रासायनिकोंमेसे कोई एक होगा जो इसकी द्रवताको दूर करनेमे समये हुआ होगा । एक श्रीर वात है—िक जो रसायनी इसकी द्रवताको दूर करनेमे सफल हुए उन्होंने देखा—िक जिस पारदकी द्रवता दूर हुई है—वह पारद फिर पारद नहीं रहता, प्रत्युत दूसरी घातु बन जाती है । दूसरी घातु बनने पर पारदका वह पूर्व तन, घन, मात्रा, वर्या व ताप सारी वातों में बहुत कुछ श्रन्तर द्या जाता है । इसीलिये तो यह कहा जा सकता है कि जब हम किसी घातुका कोई गुगा, धर्म बदलना चाहते हैं तो उसका स्पष्ट श्रीमुप्राय यह हो जाता है कि हम उस तत्वको दूसरे तत्वमें बदलना चाहते हैं । उक्त पंक्तियोंको एढ़ कर में सममता हूं कि पाठक बहुत कुछ पारदकी स्थितिको समक गए होंगे।

पारद्का संशोधन—अब यह जान लेने पर कि पारद क्या है ? तथा उसमे जो अशुद्धियां उत्पन्न हो जाती हैं वह क्यों उत्पन्न हो जाती हैं ? जब इस बातका ज्ञान हो गया तो उसके दूर करनेका उपाय सहजमें जाना जा सकता है । हमारे रस शास्त्रोंमें पारदेके १८ संस्कार तक करनेके विधान बतलाए हैं। यह १८ संस्कार की ग्रावश्यकता उन कामों में पड़ती है जहां पारदकी सहायता से एक घातु तत्वको दूसरे घातु तत्वमे बदलना हो, किन्तु जहां इसको केवल ग्रोपधिके लिये प्रयुक्त किया जाता है वहां इसके न्त्राठ संस्कारों से काम चल जाता है। श्रष्ट संस्कारों का ग्रामिप्राय पारदको निर्मल करना है।

शास्त्रकार ने पारदमें १२ दोष वतलाए हैं। यथा---

श्रौपाधिकाः पुनश्चान्ये कीर्त्तिताः सप्त कंचुकाः । भूमिजो गिरिजोवाजीं द्वौ च द्वौ नागवंगजौ ॥ द्वादशैते रसे दोषाः प्रोका रस विशारदैः ।

रसकामेधनु ।

श्चर्य-पारदमे सात केंचुल, एक भूमिज, एक गिरिज, एक जलज, एक नाग श्रीर एक वगको मिलाकर कुल १२ दोप श्रीपाधिक रूपमे इसके साथ लगे होते है ऐसा विद्रजन कहते है।

किसी किसी प्रत्यमे यह पाठ पाया जाता है। यथा-

विषं वहिर्मलञ्जेति दोपा नैसर्गिकास्त्रयः।

श्चर्य—विष, अप्रि और मल ये तीनों दोष पारदमे स्वाभाविक है। यदि शास्त्रका यह कथन ठीक हो कि उक्त तीनों दोप पारदमे स्वाभाविक हैं, तो यह कभी दूर नहीं हो सकते। स्वाभाविक जो दोष होते हैं उनका दूर होना बहुत कठिन है। जैसे पारदकी द्रवता। अन्य अन्योंमे भी उक्त पाठ आया है, किंतु उन्होंने इन दोषोंको नैसर्गिक नहीं माना है। यथा—

पारदस्य त्रयो दोषा विपं वहिर्मलस्तथा। रणार्थव

श्रर्थ—पारदमे विप, श्रिम श्रीर मल यह तीन दोष होते है। इन दोषोंको श्रीपसर्गिक दोष न मान कर संसर्गज दोप ही मानना युक्ति युक्त है। श्रीपसर्गिक हों तो वह पारदसे तवतक निकल नहीं सकते जवतक उसका पारदीयरूप विद्यमान रहे। इसीलिये इनको संसर्गज, भूमिज, गिरिज श्रादि ही मानना चाहिये।

यह दोष किस प्रकार दूर हो सकते हैं ?—

यद्यपि प्राचीन रसाचार्यीने इनके दूर करने के लिये जो संस्कार वतलाए हैं उनकी विधियोंमें कुछ अन्तर है, तथापि ज्ञात होता है कि पारदको विशुद्ध करने के लिये अष्ट संस्कार तक अवश्य करना चाहिये। इस बात पर सब एक मत हैं।

वह श्रष्ट संस्कार कौनसे है ?—

स्वेदो मर्दन मुर्च्छनोत्थितिः ततः पातोऽपि भेदान्वितो । रोधः संयमन प्रदीपनमिति स्पष्टाऽष्टधा संस्कृतिः॥

रसेन्द्र चूडामिं ।

श्चर्य स्वेदन, मर्दन, मूर्च्छन, उत्थापन, पातन, रोधन, नियमन ऋौर दीपन यह त्राठ संस्कार पारद शुद्धिके लिये कहे हैं।

(१) स्वेदन संस्कार—

द्वाराम्ले रौषधैर्वापि दोलायन्त्रे स्थितस्य हि । पाचनं स्वेदनाख्यं स्यान्मलशैथिल्यकारकम् ॥

रसेन्द्र चूडामिश ।

ऋथे— त्वार, ग्रम्ल श्रीर श्रीषधादि को जलमे मिला कर दोला यन्त्रमें लटका कर उसको पकाते हुए पारदको जो स्वेदन किया जाता है। उसे स्वेदन संस्कार कहते हैं इस कियासे पारदस्थ मल शिथिल हो जाते है। पारदमें मल शिथिली करगाकिया तभी हो सकती है जो यह दोष नैसर्गिक न हों।

दोला यन्त्र क्या है ?—

द्रव द्रव्येगा भागडस्थ पूरिताधींद्रस्य च।
मुखस्योभयतो द्वारद्वयं कृत्वा प्रयत्नतः ॥
तस्योपरि द्विपेद्गंडं तन्मध्ये रसपोटलीम्।
बद्ध्वा तु स्वेद्येदेतहोला यन्त्र मितिस्मृतम्॥

रसपद्धति ।

श्रथं—स युक्त द्रस्य या कांजी युक्त चार अम्ल द्रस्य किसी वर्तनमे आधे भाग तक भर दे और उस पात्र पर एक लकड़ी वीचोवीच रख कर पात्रके दो मुंह बना दे, उस लकड़ीमे पारदकी बनी हुई कपड़ेकी पोटलीको कांजी द्रवसे एक दो अंगुल ऊपर रख कर बांध दे और फिर उस वर्तनके नीचे अग्नि जला कर उस औषध युक्त द्रवको उवाले तो उवलते समय औपघ द्रव्योंको पारद की जो वाप्प आकर लगेंगी उससे पारदस्य मल शिथिल हो जाते हैं । यह किया तीन दिन तक करनी चाहिये और नित्य नए द्रव्य डाल कर स्वेदन करना चाहिये । इसका नाम दोला यन्त्र है ।

वहुतसे वैद्य दोला यन्त्रमे स्वेदनीय द्रव्योंको कांजी में डालकर फिर पारद पोटली को लम्बे धारोमे बांध कर ऐसा लटका देते है कि वह कथनीय द्रव्योंमें जा कर ह्व जाता है, ऐसा नहीं करना चाहिए । दोलायन्त्र तो वास्तव में स्वेदन यन्त्र है ऋथीत् काय द्रव्यों की वाष्पसे वह स्वेदित होता रहे किंतु कथनीय द्रव्योंमें वह न इवे । सोमल, हरताल झादि द्रव्योंको भी इसी प्रकार ऋथरमे लटका कर स्वेटन करना चाहिये । यही बात शास्त्र कहता है यथा—

करोठे काष्टं च बन्नीयाद्वस्त्रं प्राक्कृत कुल्हडीम् । काष्टे वस्त्रं च बन्नीयात्र स्पृशेत्काञ्जिकं यथा ॥

बद्धांत योगी कृत रसांच्याय।

श्चर्य — नर्तनके गले पर लकड़ी रख दे और उस लकड़ीमे वस्त्र बांघ दे उस वस्त्रके नीचे पारदकी पोटली बांघ दे वह वस्त्र लकड़ीसे बंधा इतना लम्बा लटका रहे कि वह कांजीको स्पर्श न करे।

इस तरह पारदको द्रव द्रव्योंमें स्वेदन करे १ स्वेदन द्रव्यों पर सव ग्रन्थकारों का एक मत नहीं है, भिन्न भिन्न रसाचार्योंने मिन्न द्रव्योंमे स्वेदनका त्र्यादेश दिया है। यथा—

श्रासुरिपटुकटुकत्रंय चित्रकार्द्रकम्लकैः कलांशैश्च। सृतस्यं कांजिकेन त्रिदिनं सृदुं वहिना स्वेदः॥

रसहृदय ।

श्रर्थ—पारेंकी पोटलीको दोलायन्त्रमे लटका कर राई, नमक, त्रिकटु, चित्रक, श्रद्रक, मूली प्रत्येक द्रच्य पारेसे सोलवें भाग लेकर उसे कांजीमें मिला कर पात्रमें आधा भरकर मीठी २ अप्ति पर रख तीन दिन स्वेदन करे। अन्यच—कपीसपत्रनिर्यासै: स्वित्रस्त्रिकटुकान्वितै:।

सप्तकंचुक निर्मुक्तः सप्ताहाज्ञायते रसः ॥ रसेन्द्र कल्पद्रम

ऋथें — कपासके पत्तोंका रस निकाल कर उसमे पारदसे घोडशांश त्रिकटु की एक एक चीज मिला कर दोलायन्त्रमें सात दिन स्वेदन करें तो पारद सात केंचुल रहित होता है।

श्रन्यच—दिन्यौषधि कषायाम्तैः शिष्ट्रमृतैः सराजिकैः । लवगात्रिकटुत्तारै विषोपविष मृत्रकैः ॥ कलांशमानैः कर्तन्यो मृद्धग्नौ स्वेदने विधिः । एकविंशदिनै रेव झातन्यः सोऽति तीव्रकः ॥ रससार

श्रर्थ—६४ दिन्यीषधियोंमे से जो मिले वह लेवे तथा सुईजनामूल, राई, नमक, त्रिकटु, सजीखार, श्रीर ७ विष, उपविष जो प्राप्तहों, पशुत्रोंके मृत्र जो मिलें यह सब पारदसे सोलहवें भाग एक एक चीज लेकर कांजीमे डाल कर २१ दिन स्वेदन करे। इससे रस शक्तिमान् तीव प्रभावी हो जाता है। इस तरह श्रीर भी स्वेदनके लिये मिन्न मिन्न द्रन्योंका उपयोग रसाचार्योंने बतलाया है। इनमे से पहिली विधि ही अधिक प्रचलित है।

यहां पर हम एक बात ऋरेर स्मरगा करा देना चाहते हैं। जब एक दिन पारदका स्वेदन हो जाय तो फिर पारदको पोटलीसे निकाल कर उसको एक दिन निम्न लिग्वित चीजोंमें मर्दन व प्रचालन कर पुनः दूसरी वार स्वेदनके लिये दोलायन्त्रने चढ़ावे । यह मर्दनकी ऋरोषियां भिन्न है यथा—

नागवलातिबला वर्षाभू मेष विषािगायुतं घननादम् । एभिरिदं मथितं नव वारं स्वेदिमदं त्रिदिनं रसराजे ॥ रसेन्द्रमहल ।

श्चर्य—नागवला, द्यतिवला, केंचुवे, मेषश्यद्धी, चीलाई इन चीजोंके साथ पारदको एक एक घंटा खरल करके कांजीके साथ वारम्बार घोता रहे, ऐसे नी वार करे। तत्पश्चात् दूसरी वार फिर स्वेदनके लिये उसे दोलायन्त्रमें चश्चवे। उक्त एक एक चीजें भी पारदसे पोडशांश ही लें। श्चर्यवा— अन्यच—गिरिकार्गी च मीनाद्गी सहदेवी पुनर्नवा। उरगा त्रिफला कान्ता लघुपार्गी शतावरी॥

तुपवर्जे तु घान्याम्ले सर्व संज्ञुभ्य निह्निपेत् ।

पकादश गुगोऽम्लेऽस्मिन् षोडशांशैर्विमर्दितम् ॥ रसार्थन

सर्थं—विश्राफ्रान्ता, मछेछी, सहदेवी, पुनर्नवा, स्वीतिफला, वाराहीकंद नागकेखर सतावर यह सब पारदसे षोडशांश लेकर कुछ कांजी डाल कर श्रच्छी तरह ख्व घुटाई करता हुआ वारम्वार उस पारदको धोता रहे । म्यारह गुना कांजीसे धोवे फिर स्वेदन करे।

रसाचार्योका कहना है कि इस तरहसे पारदका स्वेदन करनेसे उसकी मैल नरम होकर तथा मदन करने से उतरती रहती है, तथा पारदकी कार्य कारिसी शक्ति वह जाती है। वह निर्मल हो जाता है अर्थात् उसकी सात केंचुल जाती रहती है।

(२) मर्दन संस्कार—

इस स्वेदन संस्कारके पश्चात् पारदका मर्दन संस्कार किया जाता है । इस संस्कारके लिए भी भिन्न भिन्न स्ताचार्य भिन्न भिन्न ऋषिष होते हैं । यथा—

ऊर्णा हरिद्रा पटुरिष्टकाम्जैः शुमारनाजै गृहधूम मिश्रैः। सिद्धार्थ राजी त्रिदिनादि खल्वे समर्दनं सृत मुशन्ति सन्तः॥

रसेन्द्रमङ्गल ।

मर्थ — जली हुई भेड़की ऊन, हल्दी, नमक, ईटका चूरा, घरका धुत्रां, सरसों, राई, यह एक एक चीजें पारदसे षोडशांश लेकर कांजी व निम्बु का रस मिला कर इसके बीच पारद डाल कर खूब खरल करे। इस तरह प्रति दिन मर्दन कर नित्य कांजी द्वारा प्रचालन करता रहे तो पारद निर्मल होता चला जाता है, ऐसे तीन दिन तक करे।

श्रन्यच—गृहधूमेष्टिकाचूर्या तथा द्धिगुड़ान्वितम् । लवगासुरि संयुक्तं चिप्त्वा सतं विमर्द्येत् ॥ षोडशांशं तु तद्द्रव्यं स्तमानान्नियोजयेत् । स्तं चिप्त्वा समं तेन दिनानि त्रीग्रि। मर्दयेत् ॥

रसरत्नं समुच्चय

श्रर्थ—घरका धुत्रां, ईटका चूरा, दही, गुड़, सेंघवनमक, राई प्रत्येक द्रव्य पारदसे सोलवां हिस्सा लेकर तीन दिन मर्दन व प्रचालन करे। श्रन्यच—त्रिचारं पञ्चलवर्गां नवसारं च चित्रकम्।

त्रिकटु त्रिफलोन्मत्त रजनी गुड़ सर्षपम् ॥ पतत्सर्व रसेन्द्रस्य त्रिंशांशं निक्षिपेत्समम् । श्टङ्गवेररसेनापि कुमारीस्वरसेन च ॥ त्रिदिनं मर्दयेत्स्रत मातपे निक्षिपेद् इडम् । नव दोषविनिर्मुक्तो जायते निर्मलो रसः ॥ रसकौमुदी

श्रर्थ सजीखार, जवाखार, सुहागा, पांचोनमक, नौसादर, चित्रक, त्रिकटु, त्रिफला, धतुरा, हल्दी, गुड़, सरसों प्रत्येक पारदके तीसवें भाग सबको खरलमे डाल कर अद्रक रस धीकुंवारके रसमे तीन दिन तक खूब दृढ़तासे खरल करे और नित्य खरल करनेके पश्चात् कांजीसे धो कर धूपमे सुखा कर फिर दूसरे दिन खरल करे तो पारद नौ दोषोंसे रहित होकर निर्मल हो जाता है। इस तरह श्रीर भी मर्दनके कई विधान पाये जाते है, इनमे प्रथम विधान ही श्रिधक प्रचलित है।

(३) मूरुईन संस्कार—

पारदके मुर्च्छनकी दो विधियां पाई जाती हैं। एक है क्रोप्रिधयों में मर्दन करके उसे धोते रहना, दूसरी श्रोपियोंमे घोट कर उसे किन्नर यन्त्रमे रख कर दीपामि द्वारा उत्तत करना । पारदका स्वेदन संस्कार तो स्पष्ट है कि ऋोपधियों की वाप्पमे उसे स्वेदित करना श्रीर इसी तरह मर्दन संस्कारमें झोषवियोंके साथ खरल करना । मुर्च्छन संस्कारमं भी स्रोपधियोंके साथ पारदको खरलमें डाल कर मर्दन करना पड़ता है। मर्दन करने पर यह किस तरह जाना जाय कि पारदका मुर्च्छन संस्कार होगया ? शास्त्रकार इसका स्वरूप वनलाता है---

कजालाभी यदा स्तो विहाय घनचापलम्। संमुर्च्छितस्तदा क्षेयो नानावर्गोडिपि तत्कचित्॥

कङ्कालयोगीकृत रसाध्याय ।

श्चर्य-जन पारद मर्दनीय द्रव्योंके साथ घुटता हुन्या न्रापनी चपलताको छोड़ कर कजल सदृश ब्रार्थात् स्त्रामा प्रभा रहित होकर उन मर्दनीय श्रोपिथोंमें मिल जाय तो समभ लो कि पारद मुच्छित हो गया। किन श्रोपधियोंमें पारदका सुरुईन संस्कार होता है ?---

स्वर्जिका यावश्रकश्च तथा च पटुपञ्चकम् । श्रम्लौषधानि सर्वािंग स्त्तेन सह मर्द्येत्॥ खल्वे दिनत्रयं यावद्यावन्नप्रत्वमाप्नुयात्। स्वरूपस्य विनाशेन मुरुईनं तदिहोच्यते॥ निर्मेलत्वमवाप्रोति प्रन्थिभेद्श्व जायते

भरगीधर संहिता ।

सर्थ - सजीखार, जवाखार, पांचों नमक और सम्लव्होकी समस्त सीष्य एकत्र कर सबको पारदके साथ खरलमे डाल कर तीन दिन तक ऐसी घुटाई करे कि पारद उक्त झोपिधयों में मिल जाय, वह दिखाई न दे, उसमें कोई पारे की गोलियां इधर उधर फिरती नजर न पहें, तव उसे मुच्छित समम कर कांजी

के साफ जलसे घो डालें तो पारद निर्मल हो जाता है। जब पारदको घोया जायगा तो पारद फिर अपने रूपमे आ जायगा। कोई यह न समक ले कि इस सुर्च्छन संस्कार से पारद द्रवताको छोड़ देता होगा, यह बात नहीं होती। पारद प्रचालन करने पर पुन: द्रवरूपमें स्वच्छ निर्मल हो जाता है। राजिका कर्पय: काकमाचिका मेषश्यक्षीरसे कुबाहमुजम।

राजिका कर्पयः काकमाचिका मेषश्टङ्गीरसे कृशाहेमजम्। श्रारनालेनयुक्तं सुतापितं सप्तवारं रसेन्द्रस्य मुर्च्छनम्॥ स्सेन्द्र महत्त्व ॥

श्रथं—राई, कपास, मकोय, मेढासिंगी, कालाधत्रा इनमें पारदको घोटने श्रीर कांजीमें घोकर धूपमे सुखाते रहने पर—ऐसा सात वार करनेसे पारदका मुर्च्छन संस्कार होता है। मूर्च्छन संस्कारकी एक श्रीर विधि है—

मुर्च्छनं रस राजस्य कर्तन्यं वादिभिः सदा।
विषेक्षिप्रकलया पूर्व वृहत्योपविषे स्तथा॥
कर्कोटीक्षीरकन्दाभ्यां चित्रकेर्गृहकन्यया।
एकैकेनापि संमर्ध याममेकं तु पारदम्॥
किन्नरं यन्त्रमादाय श्रोषध्या लेपयेत्तलम्।
नवसारयुतं सतं यन्त्रमध्यगतं न्यसेत्॥
द्याद्रसोशरावं च सन्धिलेपं दृढं मृदा।
लवगोन च सम्पूर्य द्वारं संरुध्य यत्नतः॥
चुल्लिकोपरि संस्थाप्य दीपादिं ज्वालयेत्सुधीः।
यामैकाच्च समुत्तार्य कर्तन्यः शीतलो रसः

रससार ।

श्रर्थ—रस ज्ञातात्रोंको पारदका मुर्च्छन त्रवश्य करना चाहिये । किन चीजोंमें पारदका मुर्च्छन संस्कार करे १ इसको ग्रन्थकार कहता है विष श्रीर त्रिफलामे प्रथम मर्दन करे तत्पश्चात् कटेली, सातों उपविष, ककोड़ा कन्द,

चीरकन्द, चित्रक, घृत कुमारी रम इन सवम भिन्न भिन्न एक एक प्रहर पारद खरल करके कांजीसे वारम्वार बोता व धूपमें सुखाता रहे । तत्पश्चात् एक शराव ले और उस शराव में उक्त वर्शित त्रोपधियोंका पाव इन्त्र मोटा लप लगा कर उसे सुखा ले फिर जब वह सुख जाय तो उस लेप पर नीचे कुछ पीसा हुत्र्या सेंघव लवगा त्रिछावे फिर उस पर पारदके वरावर नीसादर पीसकर त्र्याधा विछा दे । उस पर पारद रख दे फिर उस पारदको नीसादरसे ढक कर उस पर फिर नमक पीता हुआ खुव दृइतासे चारों स्रोर भर कर उसके किनारे दया दे फिर उस हांडी पर शराव रख कर उसकी सन्थियां ऋच्छी तरह वन्द कर दे। जब यह यन्त्र तय्यार हो जाय तो इसे चुल्हे पर चटा कर दीवे की जितनी अग्नि लगाकर एक प्रहर उसे पचावे नो इस प्रिक्रयासे कुछ पारद मुच्छिन होकर रसकपुर वन जाता है ऋौर कुछ पारद वैसाही रह जाता है।

इस प्रित्यामें जो पारद रसकपूरमे परिगात हो जाता है उसे ही रसाचार्यी ने सूर्च्छित वतलाया है। तभी तो उन्हें इसके आगे उत्थापन सस्कारकी स्रावश्यकता दिखाई दी। उत्थापनका ऋर्घ है पारदको पुन, पूर्वरूपमें लाना।

(४) उत्थापन संस्कार—

उत्यापनका लत्त्रगा भी शास्त्रकार यही देता है। यथा---

मृतस्य पुनरुद्भृतिःसाप्रोक्तोत्थापनिक्रया । टोडरानन्द

श्रर्थ-मृत श्रर्थात् मूर्ज्छित पारदका पुनः श्रपने पूर्व रूपमे प्राप्त होनेका नाम है उत्यापन किया । यथा-

यन्त्रादुद्धृत्य यत्नेन स्तमुत्थाप्य मुर्चिञ्जतम् । श्रमृच्छितस्तदा देयः कलांशैर्मृच्छिते रसे॥ सिन्धृत्यटङ्क्यााभ्यां च मर्दयेन्मधु संयुतम्। दोलायन्त्रे ततः स्वेद्यः ज्ञाराम्ललवर्गाः सह॥ उत्थाच्य मृच्क्येत पश्चात वारंवारं रसेश्वरम् । पुनरुत्थापितं कूर्यादेकचिंशति वारतः ॥ रससार ।

ऋर्थ-किन्नर यन्त्रसे मुर्च्छित किय पारदको निकालकर उत्थापन करे। किस प्रकार इस कियाको करे ? यन्यकार कहता है जो मूर्च्छित रेस प्राप्त हो, १६वां भाग उसमे अमुर्च्छित पारद—जो मुर्च्छित होनेसे वच रहा हे—वह उसमे मिलावे। फिर उसको खरलमे डाल कर उसम नमक, सहागा ऋीर शहद मिला कर मर्दन करे फिर उस सारी पिष्टिको निकाल कर वस्त्रमे वांयकर उसको दोलायन्त्रमं स्वेदन करे । ऐसा एक दिन करने से पारद अपने पूर्वरूपमे आजाता है अर्थात् उत्थित हो जाता है। इस प्रकार पारदको २१ वार मुर्च्छन करके उत्थापन करने से पारद शृद्ध होता है।

मुर्च्छित पारदको पूर्वरूपमं लानेके लिये ऋथवा यों किहये उत्थापन करनेके लिये ही पातन संस्कारकी त्र्यावश्यकता हुई। क्योंकि जो पारद यौगिकमे परिगात हो जाता है उसे पूर्वरूपमें लानेके लिये यह पञ्चम संम्कार ही एक ऐसा संस्कार है जो पारदको पूर्णातया यौगिकसे भिन्न कर सकता है। अन्य जितने भी पारदको मुर्च्छनके वाद उत्थापन करने तकके संस्कार वतलाए हैं उनमें पारद प्राय: नष्टिपष्ट होजाता है। यह स्मरगा रखना चाहिये कि जो पारद रसकपूर जैसे यीगिकमें परिगात हो जाता है, वह जल या कांजी आदि द्रव्योंमे विलेय होता है। यदि ऐसे मुर्च्छित पारदको दोलायन्त्रमं स्वेदन करें तो जो वाप्प उसको उड़ कर लगती रहती है उस वाप्पके प्रभावसे वह जलमे युल जाता है। फिर जब उसे कांजीसे घोवें तो वह जितना मुच्छित पारा होगा सव उस कांजीमे घुल मिल कर वह जायगा । इस तरह पारदकी वहुत हानि होती है, इसीलिये पारदको मुर्च्छनके वाद उत्थापन करने के लिये सीधे पातन विधिका उपयोग करें। उत्थापन तो पारदको पूर्वरूपमे लानेका नाम है । कोई विशेष संस्कार नहीं । इसीलिये तो उत्थापनके लिये ग्रन्थोंमे पातनकी विधि वतलाई है।

यथा-पातयेत्पातनायन्त्र इत्युत्थापनमीरितम्।

रसेन्द्रसार संग्रह ।

अन्यच उत्थापनावशिष्टं तु पात्यं पातनयन्त्रके। रसमक्री

पातन यन्त्रों द्वारा पारदको उड़ाना उत्थापन करना कहाता है।

(५) पातन संस्कार-

पातन संस्कार तीन प्रकारका वतलाया है—

प्राध ऊर्ध्व तथा तिर्यक् पातिस्त्रविध उच्यते ।

रसहृदय टीकाकार ।

श्रय:पातन, ऊर्घ्य पातन श्रीर तियेक् पातन इस तरह तीन प्रकारकी पातन विवि बंतलाई है।

पारदको किसी भी विधिसे उड़ा कर उसकी वाप्पको शीतल कर लेना पातन कहलाता है। चाहे पारदकी वाष्पको नीचे लें जाकर शीतल किया जाय या तिरह्मी स्रोर ले जाकर शीतल किया जाय या ऊपर उठा कर पुन: किसी स्रोर ले जाकर शीतल किया जाय सबका उद्देश्य एक ही है। इस कामके लिए यन्त्रोंके किसी लम्बे कममेलेमे न फंस कर तिर्थक् पातनके लिये जो वकयन्त्र मिलते हैं वह एक यन्त्र लेकर उसमे पारद रख कर पातन संस्कार बड़ी इसन्ह्यी तरह किया जा सकता है। देखो चित्र नं० २ पारद स्प्रिट लम्पपर उड़ रहा है।

उत्थापनके बाद पारदका पातन संस्कार करनेके लिये निम्न लिखित विघान का ऋषिश दिया गया है।

> मुर्चित्रोत्थित सृतस्य चतुः पिष्ट पलानि च । पलानि ताम्र चूर्णस्य खल्वे प्रक्तिप्य पोडश ॥ निम्युकं च रसं क्तिप्चा ल्यां द्वाचित्रहंशकम् । तावत्संमद्येद्यावत् पीठी स्यान्म्रक्तगोपमा ॥

> > रसाध्याय ।

अत्यच-अधोर्ध्व पातना यन्त्रे पातियत्वा नियोजयेत् । रसेन्द्र मङ्गल ।

ग्रन्यच-पुनः पिष्टिं प्रकुर्वीत पात्यः स्वेदः पुनः पुनः।

रससार ।

अत्यच सप्त वारमिदं कार्य शुद्धं स्याद्रस पातनम्।

रसाध्याय ।

श्रन्यच नागवंगसमुद्भृतदोषशंकां विनाशयेत्।

रससार ।

श्रर्थ—उत्थापन संस्कारका पारा ६४पल लेकर उसमें १पल शुद्ध ताम्रचूर्यी, १६पल निंबृरस ,३२पल सेंधव नमक मिला कर निम्बृ रस डाल कर इतना खरल करे कि ताम्र श्रीर पारदकी पिष्टि बन जाय इसको अधः पातन या उर्ध्व पातन यन्त्र द्वारा पातन करके पुनः स्वेदन करें तथा श्रीर ताम्र लेकर फिर उसी प्रकार पारद मिला कर पिष्टि बनावें श्रीर उसे सुखा कर फिर उसे पातन करें। फिर स्वेदन करके फिर पिष्टि बनावें श्रीर पातन करें, इस तरह सात या दश वार करने पर नाग वंग दोष की जो शङ्का रहती है वह भी दूर हो जाती है। अन्यच—त्रिफला राजिका शिश्रस्त्रथुषं लवगा चित्रकम। धान्याभ्रकं रसं सर्व मर्दयेदारनालकैः।

धान्याभ्रकं रसं सर्व मर्दयेदारनालकैः ॥ नष्ट पिष्टं तु तत्पात्यं तिर्यग्यन्त्रे दढाग्निना ।

रसरत्नाकर वादि खगढ।

श्चर्य—त्रिफला, राई, सुहांजनेकी जड़, त्रिकटु, नमक, चित्रक श्चीर धान्या-भ्रक सब पारदके बरावर लेकर कांजी डाल कर इतना खरल करे कि पारदकी पिष्टि बन जाय उसे सुखा कर तीब्राग्नि पर पातन करे। इस तरह ७ घार करने से पारद नाग, वंगके सुक्त दोपोंसे रहित हो जाता है

अन्यच्य कुमार्या च निशाचुर्गेदिनं सृतं विमर्द्येत् । पातयेत् पातनायन्त्रे सम्यग् शुद्धो भवेद्रसः॥

रमभंजरी ।

अन्यच—श्रीखग्डं देवदारं च काकतुग्डी जयाद्वैः। कर्कोटी मृसली कन्या द्ववं दत्त्वा विमद्येत्॥ दिनैकं पातयेत्पश्चात् सृतं शुङ्घं नियाजयेन। स्कार्वेड भ्रयं—घी कुमार रस, हल्दी चूर्गीमे पारदको एक दिन खरल करके पातन यन्त्र द्वारा पातन करनेसे पारद शुद्ध हो जाता है।

त्रयवा—चन्दन चूर्गा देवदार, काकनासा, अरगी, ककोड़ा कन्द, मूसली, घी कुवार रस सब पारद के बराबर डाल कर एक दिन मर्दन करके पातन करनेसे पारद उपयोजित करनेके योग्य हो जाता है।

पारदमें जो नाग बंगके सुद्म दोष रह जाते हैं उनको दूर करनेके लिये ग्रन्थकारने एक दो वार या कई वार तक ऊर्घ, अधः तिर्थक् पातनकी विधि वतलाई है। इस पातन विधानमें किसी किसी रसाचार्यका मत है कि एक दो वार पातन करने से ही पारद उक्त दोषोंसे मुक्त हो जाता है। कुछ रसाचार्योंका मत है कि ७ या १० वार तक पातन करने पर उक्त दोष दूर होते हैं।

जो रसाचार्य एक दो वार पितत पारदको शुद्ध समभते हैं उनका यह पारद किस प्रकार जाना जाय कि शुद्ध होगया ? या जो दस वार पितत पारद को शुद्ध कहते हैं वह ठीक शुद्ध है इसकी कोई परीचा ग्रन्थकारने नहीं दी। इसीलिये हम देखते हैं कि इस समय जो विधि सुलभ और जल्दीमे समाप्त हो जाने वाली होती है, वैद्य प्राय: उसीको व्यवहारमें लाते हैं।

हमारे तो अनुभवमें यह बात आई है कि पारदको ताम्र, अभक आदि किसी घातु या खनिजके साथ पिष्टि बना कर पातन यन्त्रमें पातन कराने पर चाहे वह नाग वंगके सूच्म दोषों से रहित हो जाता हो किन्तु, उस पारदमे ताम्र व अभ्रक खनिजके सूच्म दोषोंका समावेश हो जाता है। घात्वंशसे रहित करने के लिये तो पारदके अनेक संस्कार कराये जाते हैं ऐसी दशामे फिर किसी संस्कारके मध्य उसकी किसी घातुसे युक्त पिष्टि बनाकर संस्कृत करना हमे तो युक्ति युक्त नहीं जंचा। यह विधि धातुवादमे चाहे उपयोगी हो, हम इसे देहवादमें उपयोगी नहीं सममते।

पातन संस्कारकी विशेष विधि—

पातन सस्कार ऋर्थात् तिर्थक् पाननकी विवि बड़े महत्त्वकी विधि है ऋरोर इस संस्कार द्वारा सेन्द्रिय, निरेन्द्रिय पदार्थों के सूच्म विश्लेषी करणामे महान् सहायता प्राप्त हो रही है। ऋनेक सेन्द्रिय, निरेन्द्रिय द्रव्य जिनके उद्वायी, ऋनु-द्वायी मिश्रणाको भिन्न करना कठिन होता था, तिर्थक् पातन संस्कार द्वारा विभिन्न किये जा सके।

पूर्वीचार्यों को इस बातका तो पता चल गया था कि पातन विधिसे पारदमें विद्यमान अनेक भूमिज, गिरिज दोष दूर हो जाते हैं किन्तु वह इस पातन यन्त्रको और अधिक समुन्नत न बना सके, केवल इसकी सहायतासे ही पारदके रामस्त दोष दूर हो जायं, यह उच्च विधि उनके हाथ न आई।

त्राधुनिक समयमे त्र्याकर इसमे त्र्यधिक सुधार हुत्र्या त्र्रौर निम्न लिखित रहस्य की बातोंका पता चला ।

पहिले इस वातका पता नहीं चला था—िक बाहरके हवा मगडलका भी पदार्थों पर कोई चाप पड़ता है। इस शताब्दीमे आकर इस बातका ज्ञान हुआ कि इस पृथ्वी परके प्रत्येक सजीव निर्जीव पदार्थों पर हवा मगडलका प्रतिवर्ग इक्षमे ७॥ सेरके हिसावसे चाप पड़ता रहता है। इस चापका प्रभाव वाहरके भागसे ही नहीं पड़ता प्रत्युत अन्दरके भागसे भी पड़ता रहता है।

परीक्तात्रोंसे देखा गया कि जलको किसी खुले पात्रमे उवाला जाय तो वह जल जल्दी नहीं उवलता, सी शतांश तक जलमे जब तक उत्ताप न बढ़ जाय वह उवाल नहीं खाता, १००शा होने पर उवलने लगता है जिसको कथनांक कहते हैं। किन्तु पहाड़ोंकी चोटी पर देखा गया कि जल ८० शतांशके उत्तापपर उबलने लगता है इसके कारणका जल्दी पता चल गया। ज्ञात हुआ कि समुद्र तलसे जितना ऊंचाईकी ओर बढ़ते चले जायं हवाका चाप घटता चला जाता है। इसीलिये पहाड़ोंकी चोटी पर या यों कहिये १२-१५ हजार, फुटकी ऊंचाई पर समुद्र तलकी अपेक्ता २०-२५ गुना कम चाप रह जाता है। वहां जब हवाका

चाप कम रह जाता है तो जल १०० शतांशसे पहिले ही उवल उठता है। जब यह वात विचारवानोंने देखी तो उन्होंने सोचा कि पृथ्वी तलपर जो जल १०० ग्रंश के उत्ताप पर उवलता है यदि इसे किसी ऐसे बंद वर्तनमें वंद करके उवालें जिसके भीतरको हवा निकाली जा सके, तो यहां भी वह कम ग्रिम पर उवल सकता है। उन्होंने पात्रके भीतरसे हवा निकालने का यन्त्र बनाया ग्रीर पात्रको हक दन्द करके जब पात्रके भीतरकी हवा खींच कर उस जलको उवाला तो वह यहुत ही कम उत्ताप पर कथित होने लगा।

कपूर, पिपरमेगट तथा अनेक फूलोंके उद्वायी तेल बहुत कम उत्ताप पर उड़ने वाले पदार्थ हैं तथा ऋनेक ऐसे मिश्रित पदार्थ होते है जिनमे मिल हुए पदार्थ साधारमा उत्ताप व चाप पर भिन्न नहीं होते। किंतु उन्हें जब चीमा चाप पर तथा चीगा उत्ताप पर उड़ाया जाय तो उसका प्रभाव यह होताहै कि उस मिश्रग्कि स्रनेक पदार्थ भिन्न होजाते है । जैसे पृथ्वीके गर्मसे निकलने वाला मिटीका तेल । इस खनिज तेलको जब भिन्न मिन्न चीया चाप स्त्रीर चीया उत्ताप पर उड़ाया गया तो इसमें से पेट्रोलियमईथर, पेट्रोल, कैरोसीन च्यादि त्र्यनेक चीजें भिन्न होती चली गई। यही नहीं, पत्थरके कोयलेको भी इसी तरह चीगा दवाव ऋीर भिन्न भिन्न उत्ताप पर खवगा किया गया तो इसमेंसे बीसों चीजें मिन्न हो गई। इसी तरह फूलोंके उद्वायी तेलोंके मिश्रगासे कई भिन्न भिन्न उद्वायी तेल (लेवेगडर) प्राप्त हुए । यही नहीं पारद जैसे खनिज द्रव्य को भी जब चीया चाप पर उड़ाया गया तो क्या दिखाई दिया कि जो पारद ३६० शतांशके उत्ताप पर उड़ने लगना²था वह २०० शतांशसे कुछ ऊपर उत्तापके पहुचते ही वाष्प वन कर उड़ने लगा । इस प्रक्रियाका महत्व यह दिखाई दिया कि जब चीगा दवाव पर पारदको उड़ाया गया तो उस पारदमे जितनी भी सुद्म ऋशुद्धियां थीं—जो ३६० शतांशके उत्ताप पर जाकर उड़ने लगती थीं । वह २०० शतांशके उत्तापपर उड़ने वाले उस पारद के साथ नहीं उड़ सर्की, चीगा चापके कारण वह नीचेही बैठी रह गई ऋीर

शुद्ध पारद ही उड़ कर पितत हुन्या । इस त्राविकारने पारदेक संशोधनमें काफी सहायता पहुंचाई । मर्ककम्पनीका शुद्ध पारद इसी चीगा चाप पर उड़ाया जाता है। जो व्यक्ति चाहते हों कि हम भी इसी विधिसे पारदका पातन संस्कार करें । उन्हें इसके लिये किसी विलायती कम्पनीसे वैकानत (Quartz) के तिर्यक् पातन यन्त्र बने बनाये—जिसमें हवा निकासन यन्त्र लगानेका प्रवन्ध होता है—मंगालें। उसमें रख कर पारदको पातन करावे तो विलक्कल विशुद्ध संस्कृत पारद प्राप्त होगा। देखो चित्र नं० १३ वैकान्तका चीगा चाप वाला वक यन्त्र।

पारद तिर्यक् पातनके लिये जो विलायती वकयन्त्र बनते है वह वैकान्तके ही सबसे अच्छे बनते है, यह कांच जैसे स्वच्छ पारदशी होते है और अपि पर चढ़ाने से इनके टूटनेका या त्र्यांच लग कर तिइकनेका डर नहीं रहता। इन्हीं यन्त्रोंमे एक त्र्योर हवा निष्कासन यन्त्रके साथ सम्बन्ध बनाए रखनेके लिये मार्ग रहता है जिसके साथ पाइप कस कर यन्त्र द्वारा उस पात्रकी हवा र्खींच ली जाती है, देखो चित्र नं० १३ (क) । इससे पारदं पर हवाका चाप घट जानेसे पारद जल्दी उड़ने लग जाता है ऋीर उसमे जो ऋशुद्धियां होती हैं वह नीचे वैठी रह जाती है। चीगा चाप पर परिस्रत करनेकी विधिका जबसे **अ**प्राविष्कार हुन्या इसके द्वारा जटिल मिश्रगा जो ऋौर विधिसे भिन्न नहीं होते थे त्र्यासानीसे भिन्न होगये। क्योंकि समस्त वाष्पशील यौगिकोंकी उड़नशीलता एक जैसी नहीं होती। जिन पदार्थीं के कथनांकमे १०-१५ शतांशका भी अन्तर हो वह साधारगा चापमें कभी भिन्न नहीं होते, किन्तु चाप घटा कर फिर उन्हें परिस्रत किया जाय तो जो कम उत्ताप पर पहिले वाष्पशील होने वाला पदार्थ होगा वह उड़ने लगेगा, हां अग्नि अवश्य एक ही मात्राकी बनी रहनी चाहिए। इस समय स्थिर मात्रामें उत्ताप देनेके बहुत उत्तम साधन निकल आए हैं, विद्युत भट्टियोंमें जितने ऋंश चाहो उतने ऋंशका उत्ताप दिया जा सकता है। इसों िलये पारदमें चीगा चापकी स्थितिके साथ जन एक निश्चित मांत्राके

उत्ताप पर इसे उड़ाया जाता है तो इसमें फिर जो भी खनिजांश घुले हुए होते है उन सर्वोक्ता वह नीचे छोड़ देता है चीर जो वार्षे इसकी दूसरी स्रोर सीतल होती हैं वह विशुद्ध पारदकी होती हैं।

पूर्वकालमें यद्यपि ऐसे पातनके सूद्रम यन्त्र नहीं वन सके थे तथापि जो मी पातन यन्त्र कार्यमें लाए जाते थे उनकी महत्ताका उनको अच्छी तरह वोय हो चुका था और समस्त संस्कारों में यह पांचवां संस्कार ही एक प्रकारसे पारदेके दोपोंको दूर करने वाला अन्तिम संस्कार दिखाई दिया। इससे अपने जो तीन सस्कार रोधन, नियमन और दीपन हैं वह पारटमें विशेषता उत्पन्न करनेके लिये हैं।

जात होता है कि पूर्वाचार्य इस पातन संस्कारकी महत्ताके इतने कायल हो गय थे कि इस सस्कार द्वारा पतित पारद को ज्योपिषयों उपयोजित करनेके याग्य समक लिया था, इसीलिय तो पातन संस्कारसे प्राप्त पारदको प्राह्म कहा। यथा—

द्नैकं हिंगुलं खल्वे मर्घमम्लेन केनचित् । पातयेत्पातनायन्त्रे दिनान्ते तत्समुद्धरेत्॥ विना कर्माष्टकेनेव स्तोऽयं सर्वकार्यकृत्। सर्व सिद्ध मत मेतदीरितं स्त शुद्धिकर मद्भुतं परम्। भ्राल्पकर्म विधिमृरि सिद्धिदं देह लोह कर्गो हि शस्यते

रसरत्नाक्त वादिखण्ड ।

श्चर्य—हिंगुलको खरलमें डाल कर निम्ह, जम्बीरी आदिके रसमे एक दिन मर्दन कर सुखाय ल फिर उसको पातन यन्त्रमे रख कर पतित करे तो पारद िंगरफते मिन्न हो जाता है। ग्रन्थकार कहता है कि ऐसा हिंगुलसे निकला पारद विना अप्र सरकारके ही सब कामोंमें वर्तनेके योग्य हो जाता है फिर ग्रन्थकार कहता है कि यह विवि जो मैंने वतलाई है यह विधि समस्त सिद्धेकि मनमें उत्तम श्रीर पारदको शुद्धरूपमें प्राप्त करने की परम श्रद्धत विधि है जो वडी ही सरल विधि है, यह बड़े भारी देह व लोह सिद्धिको देने वाली है। ऐसा सर्वोका मत है।

वास्तवमे हिंगुलसे निकला हुन्रा पारट शुद्ध होता है स्त्रीर उसमे कोई भी दोप नहीं रहते इसको अनेक वैद्योंने अच्छी तरह देखा और समका था। जिस का परिगाम यह हुन्ता कि धीरे धीरे हिंगुलसे पारद निकासनकी विधि अधिक प्रचलित हो गई। इस समय लगभग ८० प्रतिशत वैद्य हिंगुलसे निकाला पारद रसोंमे उपयोजित करते हैं इमारा भी अनुभव है कि साधारण-तया यह अच्छा होता है।

हिंगुलसे पारद निष्कासनकी उत्तम विधि—

हिंगुलसे पारद निष्कासन की कई विधियें हैं, जिनमें से कुछ विधियां तो ऐसी है जिनके द्वारा पारद निष्कासनके समय बहुत सा पारद उड जाता या चीगा हो जाता है श्रीर कम मात्रामे पारद वैद्योंके हाथ लगता है। इसीलिये हम उन्हें एक ऐसी सरल विधि वतलाते हैं जिसमे ७० तोला हिंगुलमें से ६० तोला पारद प्राप्त हो सकता है।

हिंगुलको प्रथम खरलमें ऋम्ल द्वारा भावित कर उसकी टिकिया छोटी छोटी वना लें और उसे धृपमें रख कर ख्व मुखा लें। जब वह टिकियां स्ख जायं तो उनको एक मलमलके कपड़ेमें बांध दें। ऋव एक मलमलका इतना वड़ा कपड़ा लें जो उस हिंगुलकी पोटली पर दो तीन तहमे लपेटा जा सके उस कपड़े पर कोयलेंको पीसकर उस मलमलके कपड़ेको चावल के माड़में भिगो कर वह पीसा हुआ कोयला उस कपड़े पर चढा दें जब इस कोयलेंकी मामूली तह चढ़ जाय तो इसे सुखा लें, जब यह स्ख जाय तो इसको हिंगुल की पोटली पर लपेट दें। अब इसमें जब आप दीयासलाई दिखा देंगे तो वह बरावर सुलगता रहेगा। इसे एक मिट्टीके वड़े घड़ेमें जो भीतरसे अच्छा चिकना हो रख दीजिये और उस घड़ेको उठा कर किसी निर्वात स्थानमे रख दीजिये। घड़ेका आधा मुंह खुला रहने दीजिए, घीरे घीरे सिंगरफसे पारद

निकलना आरम्म होगा और वह उड़ उड़ कर घड़ेके मीतर ही लगता ग्हेगा। इसरे दिन जली हुई पोर्ळाकी राख निकाल दीजिए और घड़ेमें चारों तरफ हाथ माग्ए, पारट सब एकत्र हो जायगा उस पारदको निकाल कर लेटेके कपड़े में डाल कर पांच सान बार छान लीजिये, निर्मल पारद आपको प्राप्त होगा। इस विविने १२ तोले हिंगुलने १० तोला पारद प्राप्त हो जायगा। कई व्यक्ति घड़ेके पेंदेके २ इख बगलमें एक छोटा हवा जानेका मार्ग और बना देते है, ताकि चुलगती अग्नि बुक्त न जाय। ऐसा पारद यग्नपि दोष रहित होता है तथानि अप्ट संस्कृत पारट जिनना वीर्यवान नहीं होता।

एक नया अनुभव —हम अप्ट संत्कृत पारद करते समय जब पारदकों किसर यन्त्रमें चडा कर मुन्डित करते थे तो थांडा यहुत पारद वद होकर प्राप्त होता था। जो रसकपूरवत् होता था, इसे देखकर हमको एक नई वात रम कपूरके चूरेने पारद निकालने की स्भी। एक वार रसकपूरका हमारे पाम काफी चूरा पडा था, हमने उम चूरेने पातन विधि हारा पारद निकाल लिया और उन पारदमें कज्ली तयार की तथा बचे हुए पारदसे रसिंहर बनाया, यह दोनों यीगिक हमें विशेष वीर्यवान्, गुगावान् दिखाई दिये। फिर जब जब हमारे पास रसकपूरका चूरा एकत्र होता, हम उससे पारद निकाल कर उपयोग करते रहते है वह बहुत गुगावान्, वीर्यवान् सिद्ध होता है। इससे हम इस परिगाम पर पहुंचे कि मुर्च्छन संन्कारमें जो वदरूप यीगिक वनता है और उनसें जो पुन: पारद प्राप्त किया जाता है वह वीर्यवान् इसी परिवर्तन के कागा होता है।

(६) रोवन संस्कार—

पातनसं त्रागिके जो संस्कार हैं यह भी पारदको वीर्यवान् वनानेके लिये है, शुद्धिके लिये नहीं । यथा—

मर्दन मृच्छ्रेन पाँतः कद्धितो भवति मन्द् वीर्यत्वात । सृद्यम्बुकॅर्निरोधाङ्घाण्यायो न पग्डः स्यात ॥ सहस्य

अन्यच—कदर्थनेनैव नर्षुंसकत्वं प्रादुर्भवेदस्य रसस्य पश्चात्। बल प्रकर्षाय च दोलिकायां स्वेद्यो जले सैंधव चूर्णा गर्भे॥ समारोद्धार पद्धति।

श्चर्य—मर्दन, मुर्च्छन, पातनादि संस्कारों के बाद पारद मन्द वीर्यत्व अर्थात् नपुंसकताको प्राप्त होता है— उसकी कार्य कारिग्गी शक्ति जाती रहती है इसी-लिये इसको दूर करनेके अर्थ इन पांच संस्कारों के पश्चात् उस पारदको सेंधव लवगा चूर्गीके मध्यमे रख कर ३ दिन या अधिकसे अधिक ७ दिन दोला यन्त्र द्वारा स्वेदन किया जाय तो उसका पगडन्व दूर हो कर पारद वीर्यवान् होजाता है।

पारदमे पञ्च संस्कारोंके करने पर पगडत्व अर्थात् निर्विधिता आजाती है, यह बात हमारी तो समभमे आई नहीं। जब पञ्च संस्कार करने पर वह पारद १२ दोघोंसे रहित हो जाता है तो यह एक नया दोष इन संस्कारोंके करने से उसमें कैसे आ जाता है किमी आचार्यने इस शंकाका समाधान नहीं किया।

हमारा अनुभव हमारे अनुभवमे तो यह वात आई है कि पारदकी पोटलीको द्वार या लवगा जलमे या गोमृत्रके मध्यमे लटका कर जितने दिन अधिक उबाला जाय उतना ही उसमे अधिक परिवर्तन होता रहता है अर्थात् पारद गाढ़ा होता चला जाता है और यह पारद यदि किसी ओषधमे उपयोज्जित किया जाय तो यह विशेष प्रभावकारी देखा जाता है। अर्थात् वह पारद वीर्यवान् हो जाता है। इस विधिको स्वेदन किया नहीं समभना चाहिये। स्वेदन किया तो दोलायन्त्रके जलीय भागसे ऊपर ही पारदकी पोटलीको लटका कर की जाती है। किन्तु लवगा और द्वारको १६ गुना जलमे घोल कर पारद पोटलीको उसमे इबा हुआ लटका कर पचानेसे पारद वीर्यवान् होता है।

एक महात्मा जो देहरादूनके जड़लों मे रहते थे उनके पास गीएं बहुत थीं, उन्होंने बतलाया कि एक वार हमने ४० दिन साधारण पारदको गोमूत्रमे डाल कर पकाया तो वह गोली बनानेके योग्य हो गया। उस गोलीको दूधमे डाल कर ग्रीर उस दृथको दो तीन दिन उदाल वर पीरेंगे मन यहा 'संग्रा जाता रहा ।

पारदकी गोली वनाना-

हम भी पारदकी दली तरा निम्न लिग्नि विभिन्ने मंग्ली दलांगे । १० तोला पारद १० तोला नीनादर १० गोला स्वरित्त १० गोला श्रीता १० गोला श्रीता १० गोला लगा भेग्रव १० गोला न्यापार दन सार्थं भोमुत्रमें दाल कर उसे पताने कार गोमुन सन्य कार है। ये क्यों स्वार्थं विश्व के हिं, तीन दिन तक दून तरा करने पर रास्य मार्थ के लगा है। उस समय उसे क्लामें भो प्रत्यार निक्रण की १ व्यक्ति गोली बना कर स्व लिते हैं, वा मोली दो चार दिनमें पटिन हो कारी है। इसे कुभमें दाल पर उसे हिंगी उचाल पर निक्य का पति में मनुष्य में काफी पुसल शक्ति वर जाती है। किंगु दल गोली हा मार्थ ही रहती है। किर वह गोली इतना गुगा नी किसी, जिसी कि भारमार करती है। इसका अभिप्राय यह निक्रण कि उस पारदमें कुछ देने गमायनिक परिवर्तन होजाते हैं, जिसमें उसके कुछ स्वन प्रत्य पुलन्त्रील होजाते हैं हो की उवालने पर उसमें मिल कर शारीरमें उनेक्ताका कारण वनते हैं। ऐसे ही कुछ प्रभाव रोधन संस्कारके द्वारा भी पारदमें स्वार्ते हैं। इसकी पृष्टि सन्य प्रत्यक्ति दिये गेयन सस्कारोंने भी होती है। युशा—

जलसैन्यवयुक्तस्य रसस्य दिवसवयम् । स्थितिरास्थापनी कुग्मे याऽसी गोधनमुच्यते ॥ रोधनाह्यक्षवीर्यस्य चपलत्व निवृत्तये ।

रसेन्द्र नृदानि। धर्य-जल श्रीर सेवा नमक्के सहित पारदको नीन दिन तक घरेमें रखें (मेरे मतमे घड़ेमें डाल कर तीन दिन तक उत्रालें) तो इसे रोधन संस्कार कहते हैं। रोधन संस्कारसे पारट वीर्यवान् हो जाता है, दूसरे उसकी चपलता जाती रहती है अर्थात् वह गाटा हो जाता है। बिना अग्नि पर चढ़ा कर क्षथन किये केवल लवण जलमे डाल रखनेसे पारद कभी अपनी चपलता नहीं त्यागता यह अनुभव सिद्ध वात है। इसीलिए चार लवण व मुत्र वर्गमे इसे डाल कर पकाना चाहिये, ऐसा मेरा मत है। इसकी पुष्टि निम्न लिखित रोधन संस्कारसे भी होती है। यथा—

राजिका चित्रकं हिंगु लवगां व्योषसंयुतम् । स्तपातिमदं सर्वं स्वर्जिका ज्ञारसंयुतम् ॥ शिश्रुपत्ररसेनेव पिष्ट्वा कुगडलिकाकृतिम् । कुर्योद्धूर्जदले सम्यगथवा कद्लीदले ॥ सुघने सुदृढे वापि वस्त्र खगडे चतुर्गुगो । तन्मध्ये रसमादाय वश्नीया त्पोटलीं शुभाम् ॥ ज्ञाराम्ल सूत्र वर्गेगा स्वेदयेदिवस त्रयम् । वीर्यवान् जायते सुतः षगढ भावो विनश्यति ॥

धरणीधर सहिता ।

द्यर्थ—राई, चित्रक, हींग, नमक,सोंठ, मिरच, पीपल, सजीखार इन सबको पारदसे चौथाई भाग लेकर सबको संहजनेके पत्तेके रसमे पीस कर लुगदी बना केलेके पत्र या भोज पत्रमे रख कर उसके बीचमे पारद रख कर लड़ेके कपड़ेकी चार तह बना कर उसमे उस पोटलीको बांध दें। पश्चात् एक घंड़मे चार, इप्रस्त व सूत्र वर्गके सूत्र भर कर उसमे वह पोटली लटका कर तीन दिन स्वेदन करे तो वह पारद नपुंसकताको छोड़ कर वीर्यवान् बन जाता है। इस राधन संस्कारसे भी मेरे मतकी पृष्टी होती है।

नियमन संस्कार-

नियमनका चार्थ है बंध जाना, ऋपनी स्वाभाविक गतिको छोड़ देना। इसी बातको ग्रन्थकार कहता है। यथा—

नियम्योऽसौ ततः सम्यक् चपलत्वनिवृत्तये । रसरल सम्बय ।

द्यर्थ-पूरी तरह चपलताको दूर करना नियमन संस्कार होता है। कुछ ग्राचार्योका मत है कि पारदके ग्रामिं स्थिरता लाभ करनेका नाम नियमन है। ग्रायं नियामको नाम विह्न प्रत्यन्त कारकः। सहदय।

श्चर्य-यह नियामक नाम वाला सस्कार है जिसमे पारद अभिको अत्यन्त सहन करने वाला होता है।

यह हम पीछे वतला चुके हैं कि इवता या चपलता छोर अग्नि पर उड़न शीलताका धर्म यह पारदमें नैसिंगिक है। जब तक पारद पारदरूप रहेगा यह नहीं बदला जा सकता। हां। हम यह मानते है—कुछ वनस्पतियां है जो पारदकी इस नेसिंगिक स्थिति को बदल सकती हैं, जिनका उछिरत अन्यों मे छाया है। रसार्गाव व रससारमें काफी नियामक ओषिवयों की संख्या दी हैं, किन्तु उनमें से जो प्राप्य है देखा गया है कि उनके उपयोगसे सफलता नहीं मिलती। बहुत वार अनेक वनस्पतियों के रसों में कई कई दिन खरल करके देखा है, कुछ वनस्पतियों ऐसी ह जिनमें खरल करनेसे पारदकी पिष्टि बन जाती है, गाहा भी हो जाता है किन्तु जब उसे पातन यन्त्र द्वारा पतित करते हे तो वह पुन: अपने पूर्व रूपमें आजाता है। जो लच्चा शास्त्रकार नियमन सस्कारसे पारदमें उत्पन्न होना वतलाता है, वह दिखाईनहीं देता। यथा—

नियमितो न प्रयाति तथा धूमगति प्रिये । किंगिका चाल रहितो बुद्बुदेश्चापि वर्जितः नियमितो भवत्येव चुल्हिकाग्नि सहस्तथा । स्सर्णव ।

ऋर्य — जो पारट नियमन मंस्कारसे युक्त होता है वह पारा वहता नहीं, न अप्रियर रखनेमें युद्धां देता है और न टूट कर उसकी किशाकाएं इधर उधर लुक्कती ही है, न उसमें बुलबुले उठते हैं । नियमन संस्कारित पारदको चूल्हेकी अप्रिमं डाल दिया जाय तो वह उड़ता नहीं । जिस नियमन संस्कारसे पारद उक्त स्वरूप वाला होता है उस संस्कारकी विधि निम्न लिखित है ।

फिंगा लशुनाम्बुज मार्कव कर्कोटी चिश्चका स्वेदात् । सहस्य ।

श्चर्य—वंगलापान, लहसुन, नमकसेंवव, भृङ्गराज, वांभककोड़ाकन्द, इमलीपत्र इन सर्वोको पीस कर इनकी लुगदी वना कर उस लुगदीके मध्यमे शुद्ध पारदको रख कर ३ या ७ दिन तक कांजीमे स्वेदन करे तो पारदका नियमन संस्कार होता है।

श्रन्यच—काचकुष्पे मृदालिते रसोमध्ये विमुच्यते । कलांशं टंकां दत्त्वा मध्ये किञ्चित्प्रदीयते ॥ द्वारमुद्रा प्रकर्तव्या वज्रमृत्तिकया दढा । भूगर्भे कृषिका स्थाप्या सितया गर्भ पुरशा करीषाग्निः प्रकर्तव्य एकविंशिद्दिनाविध । श्रयं नियामको नाम विह्न प्रत्यन्त कारकः ॥ रसह्दय ।

श्रर्थ—एक दृढ मिटी चढ़ी कांच कूपीमे शुद्ध पारद डालें, उस पारदसे सोलवां भाग उसमे सुहागा पीस कर उसके ऊपर डाल दें, फिर उस शीशीका मुंह वज्र मृत्तिका बना कर दृढता से बन्द कर दें। फिर उस शीशीको भूमिमें गढ़ा खोद कर इतने गहरे भूगर्तमे उतार दें कि शीशीकी गर्दन मात्र बाहर रहे, फिर उस शीशीके चारों श्रोर रेता डाल कर रेता भूमिके बराबर कर दें, फिर करीर, चीड़ या तुष श्रादिकी श्रीम उस पर जलावें, इन इचों की लकड़ी न मिले तो धान्य तुषसे काम ले सकते है। करीर, चीड़ श्रादि बचोंका उत्ताप बहुत तीत्र नहीं होता। इनकी श्राम २१ दिन बराबर उस पर जलाता रहे तो यह पारद श्रीमस्थायी हो जाता है श्रीर चपलता त्याग देता है। अन्यच सर्पाची शितिधूर्त भृङ्ग निलनी भृङ्गीचचा मागधी,

वन्ध्या कर्कटिका कपाय सितल स्वेदैर्नियच्छेद्रसम् । यद्वा मृगमय भाजनान्तरगतं पूर्वोक्तवारा रसम्, रुद्ध्वाभूवलये तुषानलपुटै रूध्वं नियच्छेद्रसम् । भूमौ पूरितपूर्ववारिणिरसं निद्धिय वस्त्राचृतं, भागडे योजित लोहर्खापरमुखे चोध्वं पुटे रोधयेत् ॥रसपद्धित मुर्च महोंद्री, कालाधत्रा, मृङ्गराज, कोकाबेली (नीलोफर), भांग, वच, पीपल (कोई जल पिप्पली लेते हे), वांभककोड़ा इनमें से जो वनस्पति ताजी मिले उनका रस निकाल ले म्रीर वच, पीपल जैसी चीजोंका काढ़ा कर के उसद्रव रसमें वरावर मिलाकर एक मिट्टीके भाडेमें भर कर उस घड़ेको चूल्हें पर चटाकर पारदका स्वेदन करे। पारदको इन द्रव द्रव्योंके मध्य लटका कर उ गा ७ दिन स्वेदन करे। म्रथवा मिट्टीके घड़ेमें उक्त द्रव द्रव्योंको डाल कर उसके मध्य पारदको कपड़ेमें रख कर उस घड़ेको भृमिमें गाड़ कर उसका मृह किसी लोहेके तवे भ्रादिसे वन्द कर उस घड़े पर तुषिम या करीर की म्रीर २१ दिन तक जलावे तो पारदका नियमन संस्कार होता है।

त्रत्यच—रक्तेंधवन्योषेश्च मुषाद्वयं तु कारयेत्।
तत्तंपुटे रसं तिप्त्वा नवसारं सिनम्बुकम् ॥
तत्तंपुटे प्रयत्नेन लेपयेत्सिन्धमुत्तसाम्।
मृत्तिका वस्त्र मादाय वेष्टयेत्तत्प्रयत्नतः ॥
द्वायाशुष्कं हि तत्कृत्वा भूगर्भे स्थापयेत्ततः।
श्रष्टांगुलप्रमागोन मुषोर्ध्व गर्तपृरगाम्॥
त्रि सप्त दिन पर्यन्तं करीषाद्वि च कारयेत्।
दिने दिने प्रकर्तन्या मूपा सैधवनृतना॥
स्वेदयेत्तत्प्रयत्नेन भूगर्भे स्थापयेत्ततः।
श्रथवा कृषिका मध्ये स्तं सैधवसयुतम्॥
भूगर्भे च ततः स्थाप्यमेकविश्वित्वाविधः।
श्रयं नियामको नाम विह्व मित्रत्वकारकः॥ रससार।

यर्थ—लाल सेंवानमक ग्रीर त्रिकटु इन दोनोंको निम्वृ रसमे पीस कर दो सूपा बना कर एक सूपा मे नीसादर पीस कर विद्या दें फिर उसने मध्य पारद रख कर उस पर नीसादर पीस कर ग्रीर डाल दें, फिर दूसरी मूपासे उसे बन्द करदें ग्रीर उस सूपा पर हड मिटी चड़ा कर उसे सुखा लें। जब वह सुख जाय तो भूमिमे = अंगुल गहरा गढ़ा खोद कर उसमे मूषा रख कर बाल्से उस गढ़ेको भरकर भूमिके बराबर कर दें। फिर उस पर नित्य ४ प्रहर तुषािम या करीर, चीड़ आदिकी अभि जलाते रहें। सुबह को जब वह शीतल हो जाय तो उस पारदको निकाल कर उक्त चीजोंकी पुन: नई मूषा बना कर और उसी तरह सारा विधान पूरा कर फिर ४ प्रहरकी अभि दें, इस तरह १० दिन अभि देकर स्वेदन करें।

श्रथवा कांचकूपीके बीचमे सेंधानमक डाल कर उस शीशीको भूगर्भमें दवा कर २१ दिन तक उक्त विधिसे श्रिप्त द्वारा स्वेदन करें तो इससे पारद का नियमन संस्कार होता है श्रीर वह पारद श्रिप्तसे मित्रता करने वाला होता है श्रर्थात् श्रिप्त पर नहीं उड़ता।

उक्त प्रित्रयाओं से पारदमे गाढ़ापन आता है, वास्तवमे होता यह है कि उसका कुछ भाग योगिकमें परिगात हो जाता है और वह योगिक लवगाजनसे बनता है। परन्तु इसे जब पातन यन्त्रमे रख कर पतित करते है तो यह पारद पुन: उड़ कर अपने पूर्व रूपमें आ जाता है। यदि नियमन संस्कारसे पारद अप्रीम स्थायी हो जाय तो उसे फिर उड़ना नहीं चाहिये और गाढ़ा हो जाय तो उसे फिर द्रव रूपमें नहीं आना चाहिए, पर हम इन दोनों बातोंकी उसमे स्थिरता नहीं देखते। हमने अवतक कई शास्त्र विश्वित विधियोंसे नियमन संस्कार किए, किन्तु जब जब उसे पातन यन्त्रमे रखकर पतित किया तो पारद अपनी पूर्व स्थितिमें आ गया। हां, यह विशेषता अवश्य देखी गई—िक नियमन संस्कृत पारद योगिकमे जल्दी परिगात होजाता है।

(=) दीपन संस्कार-

भूखग दङ्क्या मिरचैर्लवगासुरि शिष्ठु कांजिकैस्त्रिद्नम् । स्वेदेन दीपितोऽसौ ग्रासार्थी जायते स्तः। इति दीपितो विशुद्धः प्रचलित विद्युह्णता सहस्राभः। भवति यदा रसराजश्चार्यो दस्वा द्वितीयमिदम्। रसह्दय।

ग्रर्थ—फिटकरी, हराकसीस, सुहागा, मिर्च, नमक सेंवव, राई, सुहॅजना, छाल या बीज सब चीज वगवर लेकर इनको कांजीम पीस कर इनकी लुगदी बनाव, इस लुगदीके मध्यमें पारदको रख कर उसकी एक पोटली बना दोला बन्त्रमें ३ या ७ दिन स्वेदन करे तो पारद दीपित अर्थात् बुमुच्तित हो कर धातुओंको खानके योग्य होता है।

ग्रर्थ—यह किस प्रकार जात हो कि यह पारद टीपित हो गया है ? इस के सम्बन्धमें ग्रन्थकार कहता है कि दीपन संस्कारसे निकाला पारद विद्युत जैसी सहस्र गुगा चलायमान् ग्रामा प्रभासे युक्त होता है ग्रीर दूसरे धातु चारगा करने ग्रंथांत् खिलाने पर वह उसे खा जाता है ग्रीर ग्रंपने में तल्लीन कर लेता है ऐसा पारट विशुद्ध दीपन संस्कार युक्त होता है |

श्रायच स्वेदनं रसराजस्य ज्ञाराम्ल विष मद्यक्तैः।
वीजपृरं समादाय वृत्तमुत्सूल्य कारयेत॥
तस्य मध्ये ज्ञिपेत्सृतं कलांग ज्ञारसंयुतम्।
हारं निरुष्य यत्नेन वस्त्रमध्ये निवन्धयेत्॥
दोलास्वेदः प्रकर्तव्य पक्तविंगद्दिनावधिः।
दिने दिने प्रकर्तव्यं नृतनं वीजपृरकम्॥
लेलिहानो हि धातृंश्च पीड्यमानो वुभुज्ञ्या।
श्रमुनैव प्रकर्तव्यं रसराजस्य दीपनम्॥ रससार

श्रयं—पहिलं पारदको द्वार, अम्ब, विप श्रीर मश्रमें स्वेदन कर ले । अर्थात् प्रथम अन्य सस्कार कर ले पश्चात् दीपन संस्कारके लिए विजीरा निम्बू की एक श्रोरसे टोपी काट कर उसमे पारदसे १६वां भाग नौसादर डाल कर फिर उसमे पारद भर दे और टोपीसे उसे वन्द करके कपेड़मे वांच दोलायन्त्रमे लटका कर कांजीम ४प्रहर स्वेदन करे । फिर दूसरे दिन उसमें से पारदको निकालकर कांजीसे घोडाले फिर इसी तरह नौसादर युक्त पुनःपारदको दूसरे विजीरा निम्बूमे भर कर फिर नई कांजीमें उसका स्वेदन करे । इस प्रकार २१ दिन

निम्बूमे पारदको डाल कर स्वेदन करे तो रसराजका दीपन संस्कार होता है श्रीर वह पारद बुमुद्धित = भूखा = हो कर समस्त धातुश्रों को खाता चला जाता है, ऐसा कहते हैं।

अन्यच—कीटिका तैलिनी नाम नवसारोऽथ शक्तजः।
गृह्यते चूर्ग्यते गाढं तेन चूर्गोन स्तकम्॥
मद्येत्तत्वरोनेतत्वरोनेतिकरन्तरम्॥
श्रष्टवासरपर्यन्तं बुभुद्धा पारदे भवेत्॥
निर्मलोऽपि च निर्दोषः कर्मकारी भवेद्रसः।
राग श्राही भवेन्तृनं राद्धसः सर्वभद्धकः॥
वडवाशि रसः साद्धात्पारदोऽप्यतिरिच्यते।

रसकामधेनु ।

श्रर्थ—षट्विन्दु कीट या तेलनी मक्खी जिसका श्रंगरेजी नाम केंथराइड (Cantharide) है यह कैमिस्टके यहां से काफी मिल जाती है। नीसादर, जवाखार तीनों वरावर ले कर पीस लें, यह मन पारदसे घोडशांश हों—इनके साथ पारदको मिलाकर मर्दन करनेपर पारद उसमे उसी समय मिल जाता है। फिरभी उसको निरन्तर खरल करे, जब सब मिल जायं तो उसको भोज पत्रमें लपेट कर उस पर मिट्टी चढा कर उसका पुटपाक करे जब मिट्टी श्रिधक उत्तम हो जाय किन्दु लाल न हो—निकाल ले श्रीर धीतल होने पर बिना पारदको घोये या साफ किये ही फिर उसमे उक्त चूर्ण घोडशांश मिला कर फिर एक दिन मर्दन करे, इस प्रकार = दिन प्रतिवार उक्त चीजोंका चूर्ण दे कर मर्दन करता चला जाय तो पारद बुभुच्तित हो जाता है।

यह पारद निर्मल, निर्दोष, पूरा कर्मकारी, रंगको ग्रह्मा करने वाला साद्मात् वङ्वाभिके समान सर्वे धातु भद्मक राद्मस रूप होता है।

त्रम्यच—स्रतराजस्य सुमुखं कथयामि प्रयत्नतः। शिग्रुत्वयसतोयेन पञ्चाशत्पुटतः परः॥

णिम्मज्जिय-विर्डल-क्वोल-कंति-मासलिय-पम्ह-वित्थारी । तलियाप्ट समं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिनी ॥ १३०९

803

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

श्रङ्कोलत्वप्रसैस्तद्व त्पञ्चविंशति संख्यया। त्रयोदशपुटाश्च स्यु श्चित्रमृलरसैस्तथा॥ राजिका रसतो देयाः पुटा द्वादश संख्यया। कुमार्थिकादश तथा शह्नचूँगींदश ध्रवम ॥ पारिभद्रत्वचो देयाः नवाष्टी भृहराजतः। उत्मत्तस्य तथा सप्त विजया व्याधिजैस्तथा। गतावर्यास्तथा पञ्च चत्वारो भानुजैस्तथा ॥ सोमराज्यास्त्रयोदेया स्त्रिफलाया द्वयं ततः। एकमेकं त्रिकटुकैर्लवगोनैक एव हि ॥ भूमिनागैस्तथा पञ्च देयाः प्रज्ञालनं विना। एवं इत्वा तथा मर्चो यथास्याद्रेगुवद्रसः। ततः स्तं समुद्धृत्य रत्तयेत्त प्रयत्नतः ॥ रहस्यं परमं वच्ये श्राणु सम्प्रति भामिनि । रसो राक्तस वक्तोऽयं सुवर्गी शुल्व तारकम ॥ भक्तयेद्विविधान् धातृन् समुद्रं वाडवो यथा । तत्पुनः सतराजोऽयं शोधितः स यथास्थितः॥

रुद्रयामने ।

श्रवी—पारदका जो प्रयक्षके साथ होने वाला दीपन संस्कार है उसको कहता हू।पारदको संहजनेके रसकी ४०, इन्नोल त्वचा रसकी २५, चित्रक मृल रसकी १३, राईके रसकी १२, कुम्मरीके रसकी ११, शांख चूर्गाकी १०, वकायन त्वचाके रसकी ६, मृङ्गराज रसकी ८, काले धत्रेके रसकी ७, विजया रसकी ६, सतावरके रसकी ४, आकके रसकी ४, वावचीके रसकी ३, त्रिफलाके काथकी २, किक्टुके काथकी १, नमक सेंबवकी १ श्रीर केंचुवेकी ४ भावना देवे। किन्तु प्रन्थकार कहता है कि 'टेया प्रचालनं विना' पारदको विना बोये ही—एक भावना पूरी होनेके वाद—दूसरी तीसरी देता चला जाय। इस प्रकार भावना देता हुन्रा तथा यहा तक मर्दन करता हुन्रा चला जाय कि पारद जरा जरासे रेग्रा (कग्रा) में विभक्त हो जाय । त्रश्यीत् भावित द्रव्यके साथ मिल जाया करे । जब समस्त भावनायें पूर्गी हो जायं तो यहां तक खरल करे कि भावनाके द्रव्य सुख कर पारदको छोड़ दें ऐसे पारदको निकाल कर प्रयत्नके साथ सुरिच्चत रख ले ।

पार्वतीके प्रति शिवजी कहते हैं कि इस पारदके परम रहस्यको तुम मेरे से सुनो—यह पारद राद्मस मुख वाला सोना, तांबा, चांदी ऋादि विविध धातुःओंको इस प्रकार भद्मगा कर लेता है जैसे समुद्रको वड़वािंग ऋोर कहीं इस विलद्मगा पारदका पुन: संशोधन किया जाय ऋथीत् पातनादि संस्कार किया जाय इस पारदकी बुभुद्मा शक्ति नष्ट हो जाती है ऋोर वह पारद पुन: पहिले जैसा साधारगा गुगा वाला रह जाता है।

श्रायच स्तरय राज्ञलमुखं प्रवच्यामि महावल !।
श्रियुत्वय्रसतोयेन पश्चाशतपुटदापनम् ॥
श्रंकोलत्वय्रसैदेंयाः पञ्चिविशतिसंख्यकाः ॥
श्रयोदश पुटानि स्युश्चित्रमुलरसैः पुरा ॥
राजिका रसतो देयाः पुटा द्वादश संख्यकाः ।
कुमार्येकादश पुटाः शङ्ककीटेदेश ध्रुवम् ॥
पारिभद्र त्वचो देया नवाष्टौ भृङ्गराजतः ।
उन्मत्तेन तथा सप्त विजयोत्येश्च पट् तथा ॥
विभावर्या तथा पञ्च चत्वारो भानुजा मताः ।
सोमराज्या त्रयोदेया स्त्रिफलाया द्वयन्तथा ॥
पक्रमेकं त्रिकटुकैर्लवगोनैक पव हि ।
भूमिनागस्य तथा पञ्च देयाः प्रचालनं विना ॥
पवं कृत्वा तथा प्रची यथा स्याद्रेगुवद्रसः ।
ततः स्रतं समुद्धृत्य रच्चयेतसुप्रयन्नतः ॥

कोऊहल-विरङ्या

णिम्मज्ञिय-विउंल-कवोल-कंति-मासुलिय-पम्ह-वित्थारो ।

१०५

ष्ट्रपीपक रस-निर्माण विज्ञान

रहस्यं परमं वच्चे श्रुगु शिष्य ! प्रयत्नतः। रसो राव्तस वक्त्रोऽयं सुवर्गी ग्रुल्व तारकम्॥ भन्नयेद्विविधान्धावन सनुदं वाडवो यथा। तत्युनः स्रतराजोऽपि तोलितोऽयं यथास्थितः ॥ कौतुकं मम चित्तेऽपि ज्ञान ज्योति।रेदं पुनः। भित्तताः स्रत राजेन धातवः कुत्र यान्ति ते ॥ एतत्सर्व समाचत्व तत्त्वकोसि यतो यते!।

उपरोक्त दोनों योग एक ही है। एक दो स्थान पर जरा पाठ भेद है। यथा—ख्रियामलमे 'शृह्ध चूर्णा दशम्बनम्' पाठ है और रस मानमे 'शृह्ध किंद्रिश भ्रवम् भाव है, दूसरे आगे छ्द्रयामलमें 'शतावर्यास्तथा पंच' शान ज्योति हुत रसशानम्। पाठ है, रखज्ञानमे विभावयीं तथा पञ्च पाठ है । वहा सता वर लिया है यहां हल्दी ली है। यस इतना ही पाठ भेद है, हमे रुद्ध्यामलका पाठ ठीक जेचता है। इस दीपन संस्कार पर हमारा अनुभव—

१६१४ इस्वीमें जन में हिमालय पर्वतकी चम्ना नामक राजधानीमे था तो वहां के राजकीय पुस्तकालय में रसकामधेनु नामक संग्रह ग्रन्थ उपलब्ध हुआ। राजाजा पाप कर इस ग्रन्थकी हम कापी कर रहे थे तो खतिकया पाद में उक्त योग देखनेको मिला, उस समयसे इसको बनानेकी इच्छा बलवती हुई। ित यह योग छ्द्रयामलके रसकल्प नामक खराडमें जब देखा तो निश्चय हुन्त्रा कि इसे अवश्य वना कर देखना चाहिये। १६२७मे जब श्रीयुक्त विद्वद्वर्थ पं० हिस्मिपन जी स्वयोग सागरके दूसरे भागके संग्रहकी तथ्यारीमें संलग्न थे—उनके पास 'रह ज्ञानम्' नामक इस्त लिखित ग्रन्थ देखा उस ग्रन्थमे भी दीपन संस्कार में यह योग देखनेको पाप्त हुन्त्रा, वहां इसका कुछ पाठ भिन्न देखनेको मिला। वहां 'पञ्चारात पुट दायनम्' क्षोकका पूर्वार्द्ध उड़ा हुआ था, इस यन्थकी

एक कापी हमे कष्टवार नामक हिमालयकी एक रियासतमे एक वैद्यंके पास देखनेको मिली उसमे वही पाठ था जो रुद्रयामलमे आया है किन्तु उसमे शंखकीटके स्थान पर 'शंख चूर्या' ही पाठ मिला और विभावयोंके स्थान पर 'शतावर्या'। इससे निश्चित हुआ कि रसज्ञानकी कापी करने वालेसे किसी कारणावश हेर फेर हो गया है। खेर! जब इस योगका सही ज्ञान हो गया कि जो भावनाकी ख्रीषय इसमे वर्गित हैं सब प्राप्य है और इस योगका बनाना कोई कठिन नहीं। हमारे कारखानेमे विद्युत द्वारा पत्थरके खरलोंमे घोटाई का उत्तम प्रवन्य था। हमने देखा कि यह विधि तो केवल घोटाई की है, यद्यपि १७० वार भावना देनी है। जिसको करते हुए लगभग दो वर्षसे कुछ ऊपर ही लग जानेकी सम्भावना थी। हमने सोचा, आठ खरल विजलीसे चलते हैं। इनमे दो तीन खरल प्राय: खाली पड़े रहते हैं, एक वड़ा खरल दीपन संस्कारके लिये लगा दिया जाय और जब तक यह कार्य समाप्त न हो वह चलता रहे।

१६३६ ईस्वीके वसन्त पञ्चमीके दिन हमने सप्त संस्कृत पारद 54 सेर खरलमें डलवा दिया और वैद्यजीको यह समभा दिया कि ५ छटांक सोमाञ्जनकी छाल ताजी मंगा कर उसको कृट कर उसका काढ़ा बना लिया करें और कोई ५ छटांक जब काथ रह जाया करें इसे अच्छी तरह छान कर पारदमें डाल कर उसे घुटनेके लिये छोड़ दिया करें। जब यह स्वल जाय तो पुनः इसी छाल का इतनाही काढ़ा बनाकर डाल दिया करें, इस प्रकार इसकी ५० भावना दें। इसके पश्चात् २५ अंकोल छालके काढ़ेकी १३ चित्रक मुलके काढ़ेकी, ११ राईके रसकी, ११ कुमारीके रसकी, १० शंख चूर्णाकी। यह कम चलता रहा हम जब इसको १००के लगभग भावना दे चुके और एक वर्ष समाप्त हो गया तो उस खरलमें इतना व्हेस उन्पन्न हो गया कि जब रस गाढ़ा हो जाता था तो मुसला चलता न था। विद्यत् शिक्तसे भी उसकी घुटाई नहीं होती थी। जब तक एक भावनाका दिया रस न स्खे, तबतक दूसरी भावना दी नहीं जा

कोऊहल-विरइया

णिम्मिज्जिय-विउंल-कवोल-कंति-मासलिय-पम्ह-वित्थारी । तिल्याप्र समं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

१०६

कूपीपक रस-निर्माग् विज्ञान

सकती थी। पारद उस द्रवमें इतना लीन हो चुका था कि उसका कोई पता नहीं चलता था। और खरलके द्रवमे व्हेस इतना जबरदस्त था कि उस सिके गाड़ा होने पर खरल बन्द हो जाता था। शास्त्रका आदेश था कि 'देया प्रचालनं विना' अर्थात् भावना देनेके मध्यमें पारदको धोना नहीं। 'न शोधितोऽयं' और न इसका शोधन करना, बनी उसकी सब शिक्त नष्ट हो जायगी। इसी भयके मारे सिवाय भावनाके और कुछ नहीं करते थे। किन्तु कोई उपाय नहीं स्मा कि जिससे घुटाई या भावनाको जारी रख सकें, अभी ७० के लगभग भावनायें देनी वाकी थीं। अब एक भावनाके लिये वनस्पति रस यदि ५ छटांक डालें तो वह गाड़ा इतना रहता था कि खरलमे मुसला न चलता था। यदि इससे दुगुना तिगुना डाल दें और सारे खरलके द्रव्यको अधिक पतला कर दें तो वह पन्द्रह दिनमे भी स्खने पर नहीं आता था। अन्तमें लाचार होगये और यह विचार किया कि इसको एक वार ख्व मुखा लिया जाय। स्खनेके लिए उसी खरलमे पड़ा रहने दिया, पूरे १॥ मासमे स्खा। जब उसे निकाला तो वह पत्थर तहत् कठोर डला सा वंध गया, उसे तोड़ा तो अन्दर से नमी दिखाई दी।

छोटे छोटे हुकड़े करके फिर उसे श्रीर सुखाया, जब वह सुख गया तो उसकी कुटाई कराई, कूटने श्रीर वारीक छानने पर उसमेंसे पारा भिन्न होने लगा श्रीर कोई २॥ सेरके लगमग पारद निकल श्राया, वाकी पारद उसी चूर्गामे था, स्वने पर श्रीर चूर्गा बना लेने पर उसको तोला तो सबका वजन पीने सात सेर था श्रर्थात् पीने दो सेर उन वनस्पतियों के छार्थाश उसमें वरें । श्रव इसको फिर खरलमें डाला गया, श्रमी कुमारी स्पक्ती मावना लग रही थी। कुमारी रस स्वयं व्हेसदार (पिच्छल) होता है, इसीलिये इसका भी हम छा व वना कर डालते थे, पर पांच छटांक छाथ डालने पर यह भीगा तक नहीं। एक सेर छाथ डालने पर कुछ घोटनेके योग्य हुआ, परन्तु उसमें व्हेस = चिमड़ापन ≈ इतना श्रविक था कि वड़ी किटनतासे मुसला चलता था।

बुटते घुटते दूसरे दिन फिर वही हाल हो गया, मूसला उस द्रव्यमे फंस कर रह गया, घुटाई होती ही न थी। जब घुटाई न हो तो किया किस प्रकार समाप्त हो १ यह एक प्रश्न सामने था । मालूम नहीं पूर्व कालमे यह विकट समस्या उत्पन्न हुई थी, या नहीं । जहां तक इस क्रियात्मक विधिको देखता हू उससे तो स्पष्ट होता हैं कि जब किसी वस्तुको काथ द्रव्योंकी भावना निरन्तर लगती रहे तो उस काथके अवशिष्ट द्रव्य गाढे ही होते जाते हे और उसकी प्रगाढता दिन प्रतिदिन वक्ती ही जाती है। इसे दूर किया जासकता है तो इसी विविसे किया जासकता है कि प्रतिवार भावनाके वाद पारदको घोया जाय। किन्तु इस विविके श्चन्तमे वतलाया है कि इसे धोना नहीं चाहिए। इस कठिनाईको दूर करनेका हमे कोई मार्ग नहीं मिला, ऋन्तमे इस प्रक्रियाको यहीं छोड़ देना पड़ा। हमने इस पारदको जितना इसमे निकला, निकाल लिया । बाकीको पातन यन्त्र मे चढा कर निकाल लिया। जो पारद विना प्रचालनके इसी प्रकार प्राप्त हुन्ना उस पारदकी इस प्रसंगमे विगित परीचा ली गई। १०० रत्ती पारदमे १ रत्ती सुवर्णंपत्र डाल दिये गये, वह पत्र उसमे लीन तो होगये, किंतु जब उस पारदका वजन (भार) लिया तो १०१ रत्ती हुन्त्रा । फिर उसे वस्त्रमें डाल कर निचोड़ा, तो निचोड़नेमे कुछ पारदके मिश्रगाके साथ सुवर्गा वस्त्रमे रह गया । इससे ज्ञात हुन्रा कि पारद कुछ भी बुभुद्तित नहीं हुन्रा । ग्रव दूसरी वार इसे पुन: वनाने का विचार है। हम इस वार प्रत्येक भावनाके पश्चात् पारदका प्रचालन करेंगे श्रीर इसका रहस्य माल्म करेंगे।

क्या पारद बुभुत्तित नहीं हो सकता ?—

बुभुच्तित पारदके जो ग्रन्थकारने लच्चा दिये है—कि जो धातु उस पारद में डाल दी जाय वह पारदके रूपमें लीन होजाती है, फिर उस पारदको वस्त्र में से छाना जाय तो वह धातु भी छन जाती है तथा उस पारदका भार लेनेपर उसमें धातुका भार नहीं त्राता, केवल पारदका ही भार रहता है, यह बात ब्राजतक किसी व्यक्तिके संस्कृत पारदमें नहीं पाई गई।

कोऊहरु-विरइया

णिम्मज्जिय-विडेल-कवोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्थारो । (/ समं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

१०८

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

जिन व्यक्तियोंकी यह धारणा है कि स्जीव जगत् के प्राणी जिस तरह भोजनको खा कर ग्रात्मसात् कर लेते हैं ग्रीर भोजन करनेसे शरीरकी चल प्रक्रियांके कारणा उनके भारमे ग्रन्तर नहीं पड़ता, इसी प्रकार सजीव जगत्वत् पारद भी वुभुच्तित हो कर धातुत्र्योंको खाने लग जाता है ग्रीर उसे अपने मे ग्रात्मसात् कर लेता है। यह बात ग्राधुनिक विचारसे ग्रमी तक कल्पना मानी जा रही है। स्सायन शास्त्रके ग्रध्ययन कर्ता इस वातको समभते हैं कि पारद एक खनिज निरेन्द्रिय द्रव्य है। निरेन्द्रिय व पार्थिव पदार्थमें खाने श्रीर पचानेका न्यापार श्राज तक किसीने नहीं देखा, न यह बात युक्ति युक्त कही जा सकती हैं।

हम पीछे वतला चुके हैं कि पारद एक द्रव श्रीर भारी घोलक धातु है, इसमें यह विशेषता है कि अन्य धातुओं को अपनेमें घुला लता है। इसके इस घोलक गुगाके कारण अनेक धातुएं न्यूनाधिक मात्रामे इसमे घुल सकती है । श्रीर इसकी इस घोलक शक्तिमे तीवता व मन्दता तो श्रा सकती है, किन्तु उस का श्रात्मसात् होना सम्भव नहीं। जव पारदको ऋत्यन्त निर्मल किया जाता है, तो देखा जाता है कि वह स्वर्ण त्रादि धातुत्रोंको अपनेमें वही द्रुतगतिके साथ मिला कर सम्मेलन वना लेता है। अशुद्ध और मिलन पारदमे यह तीवता नहीं पाई जाती। कारण कि इससे पूर्वही वह काफी मिलनतासे परिपूरित होता है, इस लिये उस स्थितिमे वह अन्य धातुर्ख्ञोंके साथ उतनी त्वरित गतिमें सम्मिलित नहीं होता। पारद अनेक धातुत्रोंसे कई परिमागामे सम्मेलन (Amalgam वनाता है। इस सम्मेलनसे धारदकी द्रवता घट जाती है, यहां तक कि यह ठोस होजाता है। जब पारद अयुद्ध होता है उसमे अयुद्धियां अविक होती है तो वह बोड़ीसी थातुके मेलसे अधिक गाए। हो जाता है। जो पारद शुद्ध होता है, वह अधिक मात्रामें धातुको अपनेम लीन कर गाढ़ा होजाता है । यह प्रत्यत्त देखी धाती है, यह वार्ते सम्भावित है, इसका अनुमोदन खायन शास्त्र चौर युक्ति दोनों करते हैं। किन्तु वुभुक्ताके उस शास्त्रीय स्वरूपका अनुमोदन त्राज तक नहीं हुत्रा । यदि कोई त्रायुर्वेद प्रेमी इस चमत्कारको दिखलांवेंगे तो समस्त वैद्य समाज उनका ऋगी होगा ।

श्रष्ट सस्कारीं पर कुछ विचार—

यह वात भ्रान्ति रहित है कि पारदका व्यवहार ग्रारम्भमें घातुवादके लिये हुन्ना ग्रीर फिर जब इसको किसी व्यक्ति विशेषके द्वारा देह-सिद्धिमे उपयोजित करते देखा गया तो वे धातुवादी भी इसका उपयोग रोग निवारग्रामे करने लगे। किन्तु किसी भी वस्तुको उपयोगमे लानेके पहिले यह त्रावश्यक होता है कि उसके रूप, गुगा, धर्म, रचना ग्रीर शुद्धाशुद्ध रूपको देख व समभ लिया जाय।

धातुओं का ज्ञान पुराना था ख्रीर इसके ज्ञाताओं को इस बातका पता था कि इन धातुओं मे अन्य खिनजों के मिश्रगा रहते है, इसीलिये उन्हें अधिक शुद्ध रूपमे प्राप्त करने की प्रथा चली आ रही थी। पारदको जिन विद्वानों ने उपयोगमे लानेका विचार किया उन्होंने इसके वास्तविक रूप, गुगा, धर्म और उसके मिश्रगाको समभनेका सबसे पिहले प्रयत्न किया। क्यों कि वस्तु स्थितिका जब तक सही रूपमे ज्ञान न हो जाय व्यवहारके समय कई अङ्चनें आती रहती हैं। इसीलिये जिन विद्वानोंने पारदके वास्तविक शुद्ध रूपको समभा कि यह शुद्ध रूपमे ऐसा होता है! उन्हें बाजारसे प्राप्त होने वाले पारदको उपयोगमे लानेसे पिहले—शुद्ध करना आवश्यक दिखाई दिया। आरम्भमे यह प्रक्रिया सरल रूपमे आविष्कृत हुई प्रतीत होती है। धीरे धीरे इसके संशोधन करनेमे विशेष विधियोंका आविष्कृत हुई प्रतीत होती है। धीरे धीरे इसके संशोधन करनेमे विशेष

चतुर्शुंगोन वस्त्रेगा त्रिवारं गालयेद्रसम् । विमुक्तो नागवंगाभ्यां पीडनादेव जायते ॥

रसमार्तडः

द्मर्थ — लहा या ठोस बुने हुए वस्त्रको चौगुना करके उसमे पारदको बांघ कर तीन बार निचोड़नेसे पारद, नाग, वंग दोषोंसे रहित हो जाता है।

णिम्मज्जिय-विउंल-क्वोल-कंति-मासलिय-पम्ह-वित्थारी । ८८ समं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

290

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

श्रन्यच—पकविंशतिवारांस्तु वाससा गालयेदसम । नागवंगादिकाः किञ्चिद्वस्त्रे तिष्ठन्ति घातवः॥

रससार ।

श्रर्थ—ठोस कपड़ेमे डाल कर २१ वार पारदकी पोटली वांध कर निचोड़ ले तो नाग, वंगके कुछ दोष वस्त्रमे रह जाते है।

इसी प्रकार अन्य अशुद्धियोंको भी सरल विविसे दूर किया गया था, यथा— अङ्कोलस्तु मलं हन्ति विह्नमारम्बधः प्रिये । चित्रकस्तु विपं हन्ति कुमारी सप्त केंचुकान् ॥

रसार्णव ।

श्रर्थ—हे प्रिये । पारदको श्रङ्कोलके काढ़ेमें मर्दन करनेसे उसकी मिलनता दूर होती है श्रीर श्रमलतासके काढ़ेमें मर्दन करनेसे श्रिम दोष नष्ट होता है। चित्रकके काढ़ेमें मर्दन करनेसे विष दोष नष्ट होता है तथा धीकुवारके रसमें मर्दन करनेसे सप्त कंचुक दोष नष्ट होते हैं।

अन्यच-गृह कन्या हरति मर्ज त्रिफलाग्नि चित्रकश्च विषम्।

रसहृदय ।

श्चर्य—पारदको घीकुवारके रसमे मर्दन करनेसे मल दोष, त्रिफला क्वाथमे मर्दन करने से अप्रि दोप, चित्रक क्वाथमे मर्दन करनेसे विष दोष नष्ट होता है। अन्यच—विशालांकोल चूर्योन वंगदोष विकुंचति।

राजवृत्तो मलं हिन्त पावको हिन्त पावकम्॥ चांचल्यं रुगाधत्र स्त्रिफला विष नाशिनी। कटुत्रयं गिरिं हिन्त ग्रसह्यासि त्रिकंटकः॥

रसदर्पण ।

श्रर्थ—इन्द्रायगा श्रीर श्रद्धोल चूर्गासे पारदका वंग दोष दूर होता है, श्रमलताससे मल, चित्रकसे अग्नि दोप, काले षत्रेसे चञ्चलता, त्रिफलासे विष दोप, त्रिकटुसे गिरि दोष तथा गोखरूसे श्रमह्याग्नि दोष दूर होते हैं। रसार्गीवका मत है कि अङ्कोलसे पारदका मल दोष नष्ट होता है, रसहृदय-कारका मत है कि घीकुवारसे मल दोष नष्ट होता है। इसी तरह श्रीर दोषोंको दूर करने वाली ओषियोंमें भी मत भेद है। खैर! कुछ हो पारदके दोषोंको दूर करने के लिये श्रारम्भमें यह सरल विधियां ही काममे लाई गई थीं, ऐसा प्रतीत होता है। श्रीर इसके संशोधनका यह श्रारम्भिक शान होनेसे मत भेद होना साधारण बात है। हम देखते है कि धीरे धीरे श्रागे चल कर वह मत भेद दूर हो गया श्रीर कुछ श्रोषियां भिन्न भिन्न दोषोंको दूर करने के लिये निश्चित कर दी गई। जिनका उछेख हम पीछे कर आये है।

किन्तु पारदके जो द्रन्य शास्त्रोंने निश्चित कर दिए है वही अब अन्तिम संशोधन द्रन्य है ऐसा समभना भूल है। अब भी इसमें संशोधन व परिवर्द्धन होरहे है और चीगा चाप पर पारदको वाष्पीभूत करना उनमे से एक है।

सबसे अधिक तो विचारणीय बात यह है कि जो पारद व्यवहारके लिये लिया जाय वह विशुद्ध हो । उसमें न तो कोई मिलनता घुली हुई हो, न कोई धात्वंश । अभि दोष और विष प्रभाव भी इन्हीं मिश्रणोंसे उसमें आते हैं। इन सबोंको दूर करनेका सबसे सरल उपाय है 'चीण चाप पर पारदको वाष्पीभृत करके विशुद्ध पात्रमे सिश्चत कर लेना' । इस चीण दबावमे परिश्रुत किया हुआं पारद मल रहित, अत्यन्त उज्ज्वल दीप्ति वाला होता है। इसमेसे पारद को निकाल कर गुण बृद्धिके लिये अन्य स्वेदन, मर्दनादि संस्कारोंको करे तो कोई हानि नहीं।

हम प्रसंगवश यहां पर एक बात ग्रीर बतला देना उचित समभाते हैं---

पारदका मर्दन, स्वेदन अगदि संस्कारोंके बाद बहुतसे वैद्य जब उसे कांजीसे धोते है तो उस कांजी के जलको साथ ही साथ फेंकते रहते हैं। पारदकी प्रचालित कांजीको उसी समय बहा देना बड़ी भूल है। वास्तवमें इसतरह करने से पारदके बहुतसे ऋंशको उस मलिन जलके साथ बहा देना है।

णिम्मज्जिय-विडेल-क्वोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्थारी । समं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

११२

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

तभी तो अप्र सस्कार करते करते एक सेर पारदका आठ दस तोंला ही पारद पहें पड़ता है, वास्तवमे ऐसा नहीं करना चाहिये। पारदको अन्य संस्कारोंकी अपेचा मर्दन संस्कार के वाद—जब कि पारद अत्यन्त स्टम कर्गोंमे विभक्त हो कर अपिय द्रव्यके साथ मिल जाता है—कांजीसे घोते समय वह कांजीके साथ युल कर निकल जाता है। यदि पारद प्रचालित कांजीको फेंका न जाय, किसी घड़ेमे एकत्र कर रखता चलाजाय तो दोचार दिनमे पारद उस कांजीकी तह मे बैठ जाता है। संस्कारके पश्चात उस कांजीको ऊपर ऊपरसे भिन्न करके अविशिध मागको गाढ़ा कर लिया जाय और मन्द अप्ति पर उसे अधकला सा कर लिया जाय तो जितना पारा घटता है वह सारे का सारा आपको उस कांजीकी तहसे माम हो जायगा।

एक वात श्रीर ध्यानमे रखनी चाहिये-

मृन्क्रीन मस्कारमे कई बार पारदका कुछ भाग रसकपूरमे परिगात होजाता हे पारद तो कांजीमे नहीं धुलता, परन्तु पारदसे बना रसकपूर कांजीमे धुलन-शील होता है। यदि उस कांजीको फेंक दिया जाय तो उसके साथ वह धुला हुआ रसकपूर भी चला जायगा। इस दशामे भी कांजीको फेंकना नहीं चाहिये, प्रन्युत उस कांजीको अग्नि पर चढा कर उस पानीको जला डालना चाहिए और जो अवशिष्ट स्खा भाग बचे उसको एकत्र कर शीशीमे चढा कर उड़ा तंने पर फिर रसकपूर प्राप्त हो जाता है।

पारदके यौगिक और उनका उपयोग

पारदके जन ऋष्ट सस्कारोंसे ऋगिके ऋगेर संस्कार किये गये, यथा—जारण, चारण, रञ्जन ऋगदि तो इन संस्कारोंमे पारद पारद रूप न रह कर योगिक में परिणात होजाता है। विल जारणमें रसिसंदूर की उत्पत्ति होती है, ऋभ्रक जारणमें भी वह योगिकमें परिणात होता है। यही वात शास्त्र कहता है, यथा—

चारगोन वलं कुर्याजारगाद्वन्थनं भवेत्।

श्रर्थ — चारण संस्कारसे पारद बलवान् होता है श्रीर जारण संस्कारसे पारद वंध जाता है अर्थात् योगिकमें परिणत हो जाता है।

रसकपूर, रससिंदूर त्रादि यौगिक पारदके जारण संस्कार द्वारा बन्धन रूप है, त्रीर कोई दूसरी चीज नहीं।

जो व्यक्ति पारदका संस्कार करते हुए कामगा, वेधन, रखन आदि संस्कारों तक पहुंचे होंगे उनके पास जारगा संस्कार युक्त पारद अवश्य विद्यमान होगा, जारगा संस्कारमे तो सीगुना गन्धक जारगा तकका विधान है। इसी प्रकार अभ्रक सत्व जारगाके बढ़े बढ़े लम्बे विधान पाये जाते है जो वर्षोमें जा कर पूर्ण होते है। यह देखा गया है कि अशुद्ध संस्कृत पारदकी अपेचा शुद्ध संस्कृत पारद जारगा संस्कार द्वारा शीघ योगिकमे परिगात हो जाता है।

जिन रसायनी चिकित्सकों द्वारा मग्रहूर, लोह त्र्यादि धातु भस्मों तथा उनके संमिश्रगोंका उपयोग जारी था, काल पाकर उन्हींके द्वारा देह सिद्धिमे जारित पारदका उपयोग होने लगा। यह भी तब हुन्ना जब प्रथम पारद पिष्टिका उपयोग चल पड़ा था।

पारद पिष्टि क्या थी ?---

खल्वे विमर्द्य गन्धेन शुद्धेन सह पारदम् । पेषगाा त्पिष्टितां याति साऽपि पिष्टि मतापरैः॥

रसेन्द्र चूड़ामणि।

म्प्रर्थ-पारदेके साथ बिल मिलाकर खरल में पीसने से पारद पिसकर बिल के साथ मिल जाता है उसको पिष्टि कहते है।

ग्रन्यच—दश निष्कं शुद्धसृतं निष्केकं शुद्ध गन्धकम् । स्तोकं स्तोकं क्तिपेत्खल्वे मर्दकेन शनैः शनैः॥ धर्षगााज्जायते पिष्टिः सेयं गन्धकपिष्टिका ।

रसरत्नाकर वादिखगड ।

११४

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

त्रर्थ—दस तोला शुद्ध पारद श्रीर एक तोला शुद्ध बिलको थोड़ा थोड़ा खरलमे डाल कर शनै: शनै: घोटता जाय तो पारटकी पिष्टि अर्थात् कजली वन जाती है इसीको गन्वक पिष्टि कहते है।

इस प्रकार उक्त ग्रन्थमं इस विल पिष्टिके कई योग दिये हैं और वहां वतलाया है कि यह पिष्टि सबको फलप्रदा है। इस प्रकारसे इस पिष्टिका सबसे पहिले देह सिंडिन उपयोग हुआ और जब यह पिष्टि अर्थात् विल मिश्रित पारद निरापद सिद्ध हुआ तो वैद्यों, ग्याचार्योका साहस वढ़ा और वीरे २ इसके अन्य यौगिक रमिंड्र, रसकपूर आदिका उपयोग होसका, रसिंद्रका उपयोग अधिक पुराना नहीं है, प्रसुत इसका यह नाम भी नया है। रसिंद्रका प्राचीन नाम है हरगौरीन्स। जिन्होंने सबसे पहिले रसिंद्रर तथ्यार किया उन्होंने देखा कि यह रस पारद, विल यौगिक हे, पारदको शिव वीर्य और विलको पार्वती रज कहा, इसीलिय इसका नाम हरगौरी रस रख दिया। बादके रसाचार्योन इसका अत्यन्त लाल वर्गा देख उन्होंने इसका नाम 'रसिंद्र' रख दिया। रसिंद्र नाम दािन्गाल्य सिद्ध सम्प्रदाय वालोंने दिया, ऐसा प्रतीत होता है।

क्र्पीपक रसोंका प्रयोग श्रौर सिद्ध सम्प्रदाय

इस अध्यायको समात करनेसे पहिले पाठकोंको एक और रहस्यकी वात वतला देना चाहता हू। वह है सिद्ध सम्प्रदायसे कृपीपकरसोंके उपयोगका मम्बन्ध । उपादातमे हम पाठकोंको वतला चुके है कि ८४ सिद्धोंका गढ दिल्ला देशके शेल पर्वत वान्यकटमे था। हम ईस्वीकी १२वीं शताब्दी तक के सिद्धोंका वहापर उद्धेख कर आये है। इसके वाद पता चलता है कि उन सिद्ध सम्प्रदाय वालोंमें से निकले हुए दिल्ला देशमें दो सम्प्रदाय आज भी विद्यमान है, उनमेसे एक अपनेको अगस्त सम्प्रदायी कहता है दूसरा कुम्भज व्यास सम्प्रदार्था कहता है। वह दोनों सिद्ध सम्प्रदार्थी कहता है। आजसे दो तीन मी वर्ष पूर्व तक इस सम्प्रदायमें विरक्त साबु महात्मा ही पाए जाते थे किन्तु इस समय उनके कुछ भक्त भी है। यह वास्तवमें कोई चिकित्सक नहीं

थे, प्रसुत रसायनी थे स्रीर यह स्रपनी इस विद्याको स्त्राजतक वड़े प्रयतसे छिपाये बैठे रहे । इनके त्रान्वायींने पारद द्वारा लोह मिद्धि करते करते रस-सिंदूर, अयस्कान्तिसिंदूर, वंगसिंदूर, नवरत्नसिंदूर, सुवर्णसिंदूर आदि अनेक सिंदूरोंकी रचना की और वह इस विद्याको सीना वसीना आगे देते आए। तथापि देश देशान्तरों मे भ्रमण करने वाले साधुत्रोंका इन सिद्धोंसे समागम होता ही रहा । स्राजसे ४–५ शताव्दी पूर्व जव जव उत्तरीय स्रीर दािचािया सिद्धोंका समागम होता था । यह थोड़ी बहुत कूपीपक रसोंकी विद्या वहां से निकल कर उन प्रान्तों मे भी फैल गई। कितु फिर भी वहुतसे सिंदूर दािचािगात्य सिद्ध सम्प्रदायके 'गोपनीयं गोपनीयं गोपनीयं प्रयत्नतः' के प्रचलित विचारके कारगा गुप्त ही रहे। उनमेसे स्रव कुछ श्रीयुक्त माननीय यादवजी त्रिविक्रमजी त्र्याचार्य की कृपासे उस गोपनीय गर्भसे बाहर त्र्याये हैं, जिनको मै इस प्रनथमे यथा स्थान संकलित करूंगा । उक्त प्राचीन इतिहाससे सिद्ध है कि इन्हीं सिद्ध महात्मात्र्योंकी कृपासे कूपीपक रसोंका प्रचार भारतमे हुन्या यह एक निश्चित वात है। किंतु कूपीपक रस निर्माणमे अवतक जो काम हुआ है इसे कोई वद्य पूर्ण न समभ ले । ऋभी इसके निर्माणमे अनेक परिवर्तन होंगे ऋगेर उस पर रसायन शास्त्रके सिद्धान्त जयतक पूर्गातया ठीक नहीं बैठ जाते तवतक परिवर्तन होता रहेगा। इसके लिए जो कुछ मेरे द्वारा किया जारहा है केवल पथ प्रदर्शकमात्र है, इसे पूर्ण करनेका काम तो विद्वार्नोके हाथमे है। वित शोधन-

स्थाल्यां दुग्धं विनिद्धिण्य मुखे वस्त्रं निवध्य च ।
गन्धकं तत्र निद्धिण्य चूर्गितं सिकताकृति ॥
ज्ञादयेत पृथु दीर्घेगा खपरेगौव गन्धकम् ।
ज्ञालयेत्खपस्योध्यं वनच्छागौस्तथोपलैः ॥
दुग्धे निपतितो गन्धो गालितः परिशुध्यति ।
शतवारं कृतश्चैव निर्गन्धो जायते वालिः॥ रसरत्न समुच्य ।

ाम्म ज्ञाय-विडेल-कवोल-कंति-मास्तिय-पम्ह-वित्यारो^९। तिलयाप्र सुमं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

११६

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

अन्यच—सदुग्ध भाग्डस्थ पटस्थितोऽयं शुद्धो भवेत्कूर्म पुटेन गन्धः। रसरत प्रदीपिका।

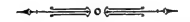
ग्रर्थ—एक लोहेकी या पीतलकी वनी हुई चलनी मोटे छेदों वाली लेकर उस पर मलमलका वस्त्र विद्या दे, उस वस्त्र पर विल पीस कर विद्यादे उस पीतलकी चलनी पर मोटे तहका लोह तवा फिट विटा दे, सन्वि न रहने दे, इस चलनीको दृथसे भरी हुई वालटीमे ऐसा रखे कि दृथ २—४ ऋंगुल उस चलनीसे नीचे रहे। जब यह यन्त्र तय्यार हो जाय तो तबे पर कोयले सुलगा दे। थोड़ी देरमे विल पिघल कर गोल गोल दानोंके आकारमे उस दृथमे जा गिरेगा।

कम से कम विलको इस तरह सात वार दूधमे चुवा कर फिर उसे बोकर सुखा ले तो विल शुद्ध हो जाता है। इस विल शोधन करने वाले यन्त्रको ग्रन्थकारोंने कच्छप यन्त्र नाम दिया है। ग्रन्थकार कहता है कि यदि सीवार इस कच्छप यन्त्रमे रख कर विलको दूधमे चुचा ले तो यह विल निर्मन्य हो जाता है।

हरताल शोधन—पत्राख्य हरतालको प्रथम छोटे छोटे पत्रोंमें खोल कर इस वातको देख ले कि पत्रोंके मन्य कहीं मिटी, पत्थर तो नहीं है। पश्चात् इसको एक पोटलीमें बांध कर दोला यन्त्रमें लटका हैं और उस दोला यन्त्रके पात्रमें पेठके दुकड़े दुकड़े करके उसमे कीज या जल डाल कर तीन दिन स्वेदन करें तो हरताल शुद्ध होजाती है। हरतालको स्वेदनीय द्रव्योंमें नहीं ड्वने देना चाहिए।

सोमल शोधन—सोमलके छोटे छोटे टुकड़े करके वैंगनका पेट चीर कर उसके पेटमें भर कर उस वैंगनको अग्निपर पका लेना चाहिए २१ वैंगनमें इस तरह सोमलको पुटपाक विविसे पका लेने पर उसकी उघाता घट जाती है। कोई कोई व्यक्ति इसे दृव द्वारा भी स्वेदन कर लेते है किन्तु इससे उपरोक्त विधि उत्तम है।

चीथा अध्याय



रस निर्माण के सिद्धान्त

हम रसिंदूर, चन्द्रोदय, मह्नसिंदूर, तालसिंदूरादि अनेक रसोंको सैकड़ों वर्पोसे निर्माण करते चले आ रहे है। इन रसोंको बनाते समय पारदके साथ विल, सोमल, हरताल आदि पदार्थोकी मात्राएं जो रसाचार्योंने निर्द्रारित कर दी हैं हम उनके लेखानुसार मिलाते है और रस तय्यार कर लेते है। किन्तु क्यीपकरस तैयार करते समय किसी वैद्यको यह ख्याल भी नहीं आता कि पारद के साथ बिल, सोमल, हरताल आदि जो भी पदार्थ डाले जाते हैं उनकी यह डाली हुई मात्राएं क्या ठीक होती है ?

यह ख्याल तो तब उत्पन्न हो सकता है जब निर्मित रसोंमें कोई त्रुटि हो या उद्देश्यकी सिद्धि न हो या उसके सेवनसे कोई दुर्गुगा दिखाई दे । जब शास्त्र कथित मात्रामे मिला कर तय्यार किये गए रसोंसे हानि तो होती नहीं प्रस्तुत लाम ही होता है, तो कीन व्यक्ति यह कहनेका साहस करेगा कि उनमें पड़ने वाले द्रव्योंकी मात्राएं ठीक न होंगी।

कोऊहल-विरइया

ाम्माज्ञ विउंल-क्वोल-कंति-मास्तिय-पम्ह-वित्थारो । जित्य ५ समं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

११८

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

प्रयोग करते समय यदि कोई वस्तु ऐसी वन जाती है जो शुटि रहित होती है जिससे हमारे उद्देश्यकी सिद्धि भी होती हो तो इस तरह की वनी चीजोंका श्रिभप्राय यह नहीं है कि हमने उसकी रचनाको ठीक तरहसे समफ कर ही उसे वनाया है जिम समय हमने रसिनमंग्ग प्रक्रियाएं श्रारम्भ की थीं, वहतो घातुवाद के लिये विलकुल नए प्रयोग थे। उस समय हम निर्मित होने वाले पदार्थ के कारगा श्रीर मात्राश्रों के श्रनुपात श्रादि सारी आवश्यक वातोंको किस तरह श्रच्छी तरह समफ सकते थे १ तभी तो हम उनकी ठीक ठीक व्याख्या न कर सके, न हम ऐसी स्थितिमे उस वस्तु निर्माग्राके स्त्र या सिद्धान्त ही वना सके।

पारद तथा धातुओं के सम्बन्धमें हमारा जो प्राचीन ज्ञान चला आ रहा है इनकी मीलिकता तक न पहुचने के कारण अपूर्ण रहा है। हम धातुओं को पार्थिव अश तो सममते थे, किन्तु हमें यह पता न था कि यह धातुए विश्वके मृल कारणों में से होंगी।

हमारे प्राचीन रासायनिक प्रयोग इस झोर ले जानेके लिये इंगत तो करते थे किन्तु साथनेके अभावमे हमे वह आगे न वधा सके। इसीलिये हमारा यह जान विजानमे पिरणत न हो सका। हमारे रसायनी केवल रसायनी ही वने रहे, किन्तु अन्य देशके रसायनी साधन प्राप्त कर रासायनी वनगए और उन्होंने इस वातुवादको सिद्धान्त रूप दे दिया। हम अपनी इस अटिको निःसकोच स्वीकार करते है। जिस वैज्ञानिक समाजने इस धातु वादको रसायन शास्त्रमे वदल कर इसके सिद्धान्त मालूम किये तथा इस समय उस सिद्धान्तके आधार पर समस्त अगिपय-निर्माण कर्ता प्रत्येक औपय निर्माण कर रहे है, यदि हम इन सिद्धान्तों को न समकें और पुराने कमसे ही औपय निर्माण करते रहें तो निश्चय है कि हम इस प्रतिस्पर्दाम कभी टिक नहीं सकते, न उन्नति ही कर सकते है।

हम जिस पूर्व कालमें पारदके साथ अन्य वातोपघातु मिला कर खोट, वद्ध या भरमीकरणका कार्य जारण, चारण आदि विधियोंसे कर रहे थे, स्मरण रहे उस समय हमारा उद्देश्य देह सिद्धिके लिये कूपीपक रस निर्माण करना न था। प्रत्युत हम तो पारदके साथ अपनेक वातोपधातुका जारण, चारण इसिलये करते थे कि पारद हमे ऐसा बीज या वद्ध रूपमे प्राप्त हो जाय जो हीन धातुओं को सुवर्णीम वदल दे। किन्तु अब कूपीपक रस निर्माण करनेमें हमारा वह उद्देश्य तो रहा नहीं, अब तो जो भी कूपीपक रस या धातु भरमे बनाते है वह देह सिद्धिके अर्थ बनाते है। जब हमारा उद्देश्य बदल गया तो इसके साथ ही सारी स्थित वदल गई। ऐसी स्थितिमें हमे इसे लोह-सिद्धिके कमसे न समक्त कर देह-सिद्धिके कमसे समक्तने की आवश्यकता हुई खोर यह देखना व समक्ता आवश्यक हो गया कि वह रस जिनका उपयोग हम देह-सिद्धिके अर्थ कर रहे हैं, इनकी वास्तविक रचना क्या है श्रुंगोर यह शरीरमे पहुंच कर शरीरको किस प्रकार प्रभावित करते हे श्रिथा शरीरमे इनकी क्या प्रतिक्रिया होती है श्र

य्यव हमारी रस निर्माण प्रिक्तया केवल क्यीपक रस निर्माण तक या पारद योगिकों तक सीमित नहीं रही, प्रत्युत यह समरत बातु वादका विषय बन रही है ग्रीर इस समय यह रसायन शास्त्रका एक ग्रंग हो रही है । वास्तवमे देखा जाय तो इस विपयम रतायन शास्त्रके बहुत ग्रिथिक उन्नति कर ली है। जिसका ज्ञान हमारे वैद्य समुदायको न होनेके वरावर है। यह ज्ञान इस समय हमे होना चाहिये, हमने इसी उद्देश्यसे इस विषयके काफी प्रयोग किये, ग्रीर ग्रवभी कर रहे है। कुछ प्राचीन प्रणालीके वैद्योंका यह विचार है कि हमारे प्राचीन रस-वादको सिद्धान्तके साथ ग्राधुनिक रसायन-शास्त्रके सिद्धान्तोंका कोई मेल नहीं वैठता। हमारी विचार पद्धतिसे ग्राधुनिक रसायन शास्त्रकी विचार पद्धति बिलकुल मिन्न है। इसलिये हमारे रस बातुओंकी यह शास्त्र व्याख्या दे नहीं सकता, न वह हमारे रस-वादको समम ही सकता है। ऐसा सममना या मानना वड़ी भारी भूल होगी। रसायन शास्त्रका काम यह है कि जिस पटार्थको वह ग जानता हो उसको देखे ग्रीर उसे ग्रच्छी तरह सममे। धातु वाद तो इस शास्त्र का ग्रारम्मरे मूल विषय रहा है, जिसके भीतरसे ही रसायन शास्त्रकी ग्रनेक

जार विडेल-कवोल-कंति-मासुलिय-पम्ह-वित्थारो^९। रिलयार समं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

१२०

कूपीपक रस-निर्माण विज्ञान

शाखांयें फूटी है। जिस धातु-वादने उसको जन्म दिया है फिर भला वह अपने जन्म दाताको न जानता हो, यह कभी सम्भव नहीं। इसीलिये यह कहना कि रसायन शास्त्रके सिद्धान्त हमारे रसवादके सिद्धान्तसे भिन्न है, अपनेको सरासर भूममे डालना है।

रसनिर्माण्में मात्रिक सिद्धान्त

हम रसिंन्दूर चन्द्रोदयादि कूपीरस तय्यार करते है तो उसमे द्विगुण चतुर्गुण, घट्रगुण तक विल देकर उसे जारण करते है। किन्तु हमने कभी इस वात पर विचार नहीं किया कि क्या पारदमे इतना अधिक विल जारण करने की आवश्यकता भी है और उसका कोई प्रभाव होता भी है या नहीं १ न हम ने कभी यह जाननेकी चेष्टा की कि बहुत थोडा २ विल देकर उसी कूपीको कई वार उतार कर उस रसका प्रभाव देखें।

मेरे उक्त कथनका कई वैद्य यह उत्तर देसकते है कि जब हम सम बिल जीर्या पारदसे द्रिगुरा विल जारितको अधिक लाभदायी देखते हैं और द्विगुरा से चतुर्गुरा अधिक लाभदायी सिद्ध होता है, इससे भी षद्गुरा अधिक लाभकारी देखा जाता है तो ऐसे प्रयोग-सिद्ध प्रत्यक्त प्रमागामे शङ्काका स्थान ही नहीं रहता, फिर उस पर विचार करना अपनेको मुर्ख बनाना है।

उक्त वातोंसे वैद्योंको चाहे सन्तोष होजाय प्रयोगवादी रासायनिकोंका इससे सन्तोष नहीं हो सकता। क्योंकि प्रयोग करते रहने पर इस वातका पता लगता है कि कोई भी वातव तत्व जब किसी अधातव या वायु तत्वसे मिलता है तो उसका मिलना एक निश्चित अनुपातमें होता है। रसिंदूर, चन्द्रोदय आदि वद्ध पारद वास्तवमे पारद और विल यौगिक है, इसीलिये इनके परस्पर यौगिक निर्माग्रांके लिये पारद और विल किसी निश्चित अनुपातमे ही मिल सकते हैं।

रासायनिक प्रयोगोंत्री यह वात सिद्ध करके दिखाई जा सकती है कि रस सिंदूर या चन्द्रोदय निर्माणमें पारदके एक परमाग्रासे विलका एक परमाग्रा जव मिलता है तो रसिंदूरका एक ऋगु बनता है। हम यदि रसिम्दूर बनानेकी इच्छा से पारदके एक परमागुके साथ विलक्षे दो चार परमागु मिलानेकी चेष्टा करें तो रसिंदूरके ऋगुमें विलक्षे परमागुऋोंकी संख्या नहीं बहेगी। हम चाहे कितना भी विल जारगा करें वही रहेगी। पारदके एक परमागुसे विलक्षा एक परमागु ही मिलेगा।

रसायन शास्त्रियोंने प्रकृतिका यह एक ऋटल नियम मालूम किया है कि यदि पारदके एक परमाग्रुसे बलिके १-२-३ या ४ परमाग्रु मिल सकते हों तो उन सबोंके तन, घन, मात्रा, वर्गी, रूप, गुगा, स्वभाव एक दूसरेसे विलकुल मिन्न होंगे।

हम विलक्षे साथ पारदको चाहे सहस्र वार जारण करें रसिसदूरका वह योगिक वही रहेगा । रसिंदूरमे पारदका बिलके साथ इसी एक एक की संख्यामे संयोग होगा ।

प्रकृतिमे जो योगिक निर्माणका कार्य व्यापार होता है सदा ही परमाग्रु रूपमे होता है, किन्तु हम इसकी इस स्ट्रम प्रक्रियाको अपनी आंखोंसे नहीं देख सकते। इसके तीन कारण है—एक तो परमाग्रु इतना स्ट्रम होता है कि हम उसे किसी तरह देखही नहीं सकते, दूसरे रसिंदूर निर्माण करते समय हम पारद और बिलके परमाग्रु एक एक संख्यामे नहीं ले सकते। प्रस्तुत जब इन्हें लेते है इन परमाग्रु के उस अग्रु समूह पदार्थको लेते है। तीसरे रसिंदूर नामक पारद योगिककी निर्माण प्रक्रिया ढाई सो शतांश की उताप पर कांच कूपीके भीतर होती है। जिसे हम उस स्थितिमें देख नहीं सकते।

कई वैद्य शिक्का कर सकते है कि हम यह किस तरह सममें कि रसिंदूर निर्मागामे पारदेक एक परमाग्रासे बिलका एकही परमाग्रा मिला है। हम इसका समाधान देते है। यह बात तो प्रत्येक वैद्य समभ सकते हैं कि समस्त धातुत्र्यों की घनता व मात्रा एक जैसी नहीं होती। हमारी परिचित धातुत्र्यों नाग या

म्मरिज्ञय-विडेल-क्वोल-कंति-मासुलिय-पम्ह-वित्थारो^९। जलिया, सुमं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान 822

सीसा सबसे भारी घन घातु है उससे हलका पारट ख्रीर पारदसे हलका मुवर्ण, सुवर्णसे हलका वंग झौर दंगसे हलकी चांटी, चांटीसे हलका यशट, यशट से इलका ताम, तामसे इलका लोहा, लोहेसे हलका त्रमलुमीनियम है। इस वातकी स्राप निम्न लिखित विविसे परीचा ले सकते है। इन समस्त धातुन्त्रों के ठीक पांच पाच ताला या दस दस तोला की मात्रामे चीरस दकड़े ऐसे तन्यार कगड्ये जो हर तम्प्रसे आकारमे विलकुल चौरस हों । इन्हें एक कतारमे सजा कर किसी मेज पर रख दीज्यि स्त्रीर ध्यानसे देखिए तो स्त्रापको ज्ञात हो जायगा कि सीसाका टुकड़ा सबसे छोटा है झौर ऋलुमीनियमका सबसे वड़ा वीन्व के ग्रन्य घातुत्रोंकि टुकड़े भी एक कमसे वड़े होते चल जायंगे, यह अन्तर क्यों हे ? इसका प्रयान कारण है वस्तुकी अपनी निजी मात्रा व घनता। जो पदार्थ जितना ऋषिक भारी होगा वह उतना ही ऋषिक घन होगा । वास्तवमे मात्रा सं घनकी एक निप्पत्ति होती है।

थातुत्र्योंमें जो इसतरह त्र्यपनी त्र्यपनी मात्रिकता व घनता की विशेष्टना होती है वह कभी वदली नहीं जा सकती । बातुत्र्योकी इसी स्थिर मात्राका ज्ञान प्राप्त करके एक धातुको दूसरी घातुसे पृथक् कर उसका निश्चय किया गया। इन वातुत्र्योंकी मात्रिक सारगी हम उपोद्धातमें दे आए है।

समल ६२ तत्व जो अव तक जाने गए है, मवोंकी मात्राएं स्थिर है इसी-लिये जत्र कोई तत्त्व किसी दूसरे तत्त्वसे मिलता है ऋीर वह यीगिक निर्माग करता है तो वह दोनों अपनी अपनी पूर्ण मात्रामे ही मिलते हें अर्थात् प्रत्येक तत्त्व १-२-३-४ की संख्यामे मिलनेके कारण उन तत्त्वोंके परमासुकी वह पृर्गा मात्रा होती है।

स्राप उदाहरगाके लिए रमॉसंह्रको ही लीजिये—पारद धातु तत्त्व है, जिस त्री परमागिक मात्रा २०० ६ है, विल ऋवातु तत्त्व है जिसकी परमागाविक मात्रा ३२.६ है। हमे यह जात है कि संख्यामे पारदके एक परमागुसे जन विनका एक परमागु मिलता है, तव रससिंदृरका एक ऋगु वनता है । पारद

के एक परमाग्राका भार है २०० ६ ऋौर विलक्षे परमाग्राका भार है ३२ ६ जन्न यह दोनों मिलेंगे तो इनका भार २३३ २ हो जायगा ।

हमें यह भी ज्ञात है कि पदार्थोंकी वास्तविक मात्रा स्थिर रहती है, वह नहीं वदलती स्रोर वही यौगिकमे उन मुल पदार्थोंकी मात्राके तुल्य उसमे मात्रा विद्यमान रहती है। तभी तो किसी वैद्यके बने रसिंस्ट्रको तोल कर यह वताना स्रासान है कि इस रसिंद्रमे कितना पारद स्रोर कितनी विल है। मानलीजिए, कोई वैद्य उत्तम क्या रूपमे बना रसिंद्र्र ७ तोला लाता है स्रोर स्रापसे पूछता है कि वतलास्रो इसमे कितना पारद स्रोर कितनी विल है ? यदि स्राप को पारद विलकी परमाग्यविक मात्रा याद है स्रोर बिलसे इसका कोई स्रन्य ऐसा यौगिक नहीं बनता तो स्राप स्रासानी से इसकी मात्रा बता सकेंगे यथा—

पारदकी परमाणिक मात्रा २०० ६ है, बिलकी ३२ ६ है। बिलकी इस परमाणिविक मात्रासे पारदकी मात्राको विभक्त करिये (भाग दीजिए) फल प्राप्त होता है, ६ का श्रद्ध अवशेष रहता है, ५ का श्रद्ध । इसका श्रभिप्राय यह हुआ कि पारदका परमाण बिलके परमाणिसे ६ गुणा या इससे कुछ अविक भारी है, इसका श्रथ यह हुआ कि रसिंदुरके एक श्रणिमे पारदका ६ भाग और बिलका १ भाग लगभग बराबर हुआ। क्योंकि रसिंदूरमे दोनों के परमाण एक एक ही तो है। श्रथीत् इनमें ६:१ की निष्पत्त बनती है। तो इसका स्थल श्रथ निकला कि ६ गुणा पारदमें एक गुणा बिल। अर्थीत् ७ तोला रसिंदुरमें ६ तोला पारद और १ तोला बिल होता है।

प्रयोग—१६२२ ईस्वीकी बात है, उक्त सिद्धान्तका जब हमें ज्ञान हुम्रा तो हम इसकी सत्यताको देखनेके लिये प्रायोगिक म्रनुभव लेने लगे । ६ गुगा पारद म्रीर एक गुगा बलिके योगसे यदि रससिंदूरका यीगिक बनता है तो ६ तोला पारद म्रीर एक तोला बलिके योग द्वारा हमारे हाथसे भी बनना चाहिए।

णिम्मज्जिय-विर्डेल-कवोल-कंति-मासलिय-पम्ह-वित्थारो^९। । समं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

१२४

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

हमने १२ तोला पारद श्रीर २ तोला विलको खरलमे डाल कर इसकी कजली वनाई, सारा पारद कजली रूपमे नहीं वदला, आधेसे अधिक पारद की कजली तो वन गई, वाकी वैसा ही रहा। हमने उसे उसीतरह कूपीमे डाल कर वालुका यन्त्रमे चटा दिया और ४ घराटेकी स्त्रसि देकर शीतल कर दिया । शीशी तोड़ी तो न उस शीशीके तलमे पारद मिला न विल, प्रत्युत उस शीशीके तल भागमे ही श्यामता लिये रससिदूरकी करा। रूप जमाव वाली टिकिया मिली । उस टिकियाको हमने पीसा तो वह लाल वर्गाकी थी ऋौर उसे दूसरी शीशीमे डाल कर शीशीका मुंह वन्द करके फिर वालुका यन्त्रमे चछा दिया, इस बार अभि तीव दी-किन्तु अभि ४ ही घर्षटे दी । शीशी उतारी झौर तोड़ी तो वड़ा सुन्दर रसिंदूर शीशिक गर्ले पर लगा हुन्रा पपड़ी के रूपमे प्राप्त हुन्त्रा । इससे निश्चय हो गया कि उक्त सिद्धान्त ठीक है । तव से हम रसिंदूर, चन्द्रोदय ऋाढि बनाते समय इसी ऋनुपातम पारद ऋीर बिल ले रहे है, कभी रसिख्दूर या चन्द्रोदय आदिके वनने मे कोई वाधा नहीं पड़ती। कभी कभी ऐसा होता है कि दो चार माशे पारद शीशींके गले पर लगा हुआ मिलता है स्रोर शीशीके तलमे कुछ विलकी मैल मिलती है इसको देख कर कर हम इस परिगाम पर पहुचे कि जब बिल विलकुल शुद्ध नहीं होता तो उसमे कुछ मेल रहती है तैमी पारदके यौगिक अनुपातसे इसकी मात्रा कम ग्हनेके कारण कुछ पारद स्वतन्त्र रह जाता है। इसलिए हमने फिर आगेसे यह किया कि माशा ढेंग्र माशा विल ग्राविक डालने लगे जिससे यह त्रुटि दूर होगई। अत्र दूसरी शक्का रह गई कई गुगा विल जीर्गा करने की-

दूसरा प्रयोग—हमने उक्त विविसे वने रससिंदूरको खरलमे पीस कर १० तोला ग्मिसिंदूर पीछे १॥—२ माशा बिल उसमे ग्रींग मिला कर पीसा ग्रीर उसे फिर वालुका यन्त्रमे चहा कर कूमी पाक किया, फिर वह ठीक रस-सिंदूर बना। इसी तरह छ. वार किया। जब इस रसिंदूरका रोगियों पर उपयोग किया तो इसका फल साधारण रसिंदूरसे अधिक दिखाई दिया। इन प्रयोगोंको दोहराते रहने तथा बराबर इसी विधिसे चतुर्गुण, षट्गुण रसिंन्दूर तय्यार करते रहने से हम इस परिणाम पर पहुंचे कि एक ही यीगिकको बारम्बार अधिका संयोग प्राप्त हो स्रीर पुन: पुन: उसी योगिक निर्माण प्रिक्रयाको स्रिप्त प्रभावसे दोहराया जाय तो इससे रसिंदूरकी या तो स्राण्याचिक गठनमे फेरफार होता है या परमाण गठनमें कुछ स्रन्तर पड़ता है तभी इसकी शक्ति वह जाती है किन्तु योगिक नहीं बदलता, गुण वही रहते हैं।

इस यौगिक निर्माण के अनुपातका सही ज्ञान होने पर एक तो धनकी बचत हुई, दूसरे समयकी भी बहुत बचत हुई । ज्ञात होता है कि बङ्गाली रस वैद्य इस सिद्धान्तको समभते होंगे क्योंकि जब ६ तोला पारदमें १ तोला बलि मिला कर उसको तवे पर रख कर किसी प्यालीसे दृढ़ ढंक कर अग्नि दी जाय तो उस तवे पर भी रसिंदूरका यौगिक बन जाता है । अब रही, उसे उड़ा कर पपड़ी बनानेकी बात—उस यौगिकको किसी बन्द शीशी या प्यालीमें बन्द (अन्तर्धूम) करके पका लें रसिंदूरकी पपड़ी ऊपर आ कर लगेगी और ठीक उत्तम रसिंदूर तथ्यार हो जायगा । इसमें शीशीके दूरने फूटनेका भय नहीं रहता । चाहे किसी बन्द बर्तनमें बनाओ ।

सल्हिंदूर पर प्रयोग—जव इस सिद्वान्तकी सत्यता जात होगई तो अन्य कूपीपक्क रस जिनमें बलिके साथ हरताल, सोमल स्त्रादि पदार्थ डाल कर उक्त पदार्थनामा सिंदूर तय्यार किये जाते थे, इनके अनुपातको मालूम करना आवश्यक दिखाई दिया।

इसमें सबसे प्रथम हमने मल्लिसदूर पर प्रयोग किया । रसायन शास्त्रके अध्ययनसे ज्ञात हुन्त्रा कि पारद सोमलके साथ सम्मेलन तो बनाता है कित्तु योगिक निर्मागा नहीं करता।

णिम्मज्जिय-विर्डल-कवोल-कंति-मास्तिय-पम्ह-वित्यारो^९। नाष्ट्र समं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

१२६

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

सोमल सम्मेलन—हमने १६॥ तोले पारदेम ६। तोले सोमल मिला कर खरल किया और इसे लोहेकी पेचदार प्यालीमें वन्द करके उड़ाया तो दोनोंके सम्मेलनसे बड़ी उत्तम पपड़ी प्यालीके ऊपर भागमें लगी मिली, जिसे हमने खुरच लिया। इसमें हमने ४॥ तोला बिल मिला कर फिर घोटा स्रोर इसे कूपीमें डाल कर बालुका यन्त्रमें चढ़ा कर पाक किया तो इसमें सारा माल ऊपर उड़ कर नहीं लगा। परीचाओंसे ज्ञात हुन्ना कि जब हमने इस मिश्रगा को अमि पर चढाया तो इससे दो भिन्न यौगिक बने। पारद बलि योगसे रस-सिंदुर, दूसरा सोमल विलेके योगप्ते मैनसिल । रससिंदुर भी उड़ने वाला यौगिक है स्रीर मैनसिल भी । पग्नु देखा गया कि मैनसिल ससिंदूरकी ऋपेचा र्त्राधिक उत्ताप पर उड़ता है । इसीलिये रससिंदुरके साथ यह उतना नहीं उड़ता मन्द गतिसे उड़ता रहता है। इसीलिये रसिंदूर जब उड़ जाता है तो इसका कुछ भाग नीचे रह जाता है। जितना तो यह रसिंदूरके साथ उड़ता रहता है उतना रससिंदूरके साथ मिल कर जमता रहता है किन्तु जब रससिंदूरकी समाप्ति के पश्चात् अकेला मैनसिल ज़ड़ता है तो इसकी वाणें भिन्न जमने लग जाती है। वही लाल (माग्रिक्य) रागकी इसकी पतली पतली तहे होती है जिसे वेद्य माशाक्य ग्स कहते हैं। केवल हरतालको भी कूपीमें चढ़ा कर उड़ाने पर यह लाल रङ्गका जो रसमागिक्य मिलता है वह भी यही मैनसिलका एक रूप है। जहां रससिंद्रके अग्रा जमते हैं उसीके बीचमें सोमल बलिके अग्रा भी जमते है इसीसे मल्लसिंदूर दो यीगिकोंका एक मिश्रगा बन जाता है इसीलिये तो इमका वर्गा भी बदल जाता है। इससे हम इस सिद्धान्त पर पहुंचे कि योगिक निर्माग्के लिए किसी पदार्थकी मात्रा इतनी होनी चाहिये जो उन दोनोंको ठीक तीसरी वस्तुमें वदल दे। यीगिक निर्मागा करने वाले पदार्थीमें से जिसकी मात्रा अधिक होगी वह या तो उस योगिकके अगुरुओंमें इसी तरह उड़ कर भर जायगा या जल जायगा या तलमें वैठा रह जायगा उसकी ऋधिक मात्राका कोई लाभ नहीं।

जब इस बातका पता लग गया कि कोई धातु, अधातु या वायु तत्त्वोंसे एक अधातु तत्त्व या किसी दूसरे अधातु तत्त्व या वायु तत्त्वसे मिलता है तो इन सर्वोक्ता मिलना एक निश्चित अनुपातमे होता है। जिसको किसी प्रकार बदला नहीं जा सकता, तो हम क्यों न इस रहस्यको सही तौर पर समभ कर उस रचना ज्ञान से लाम उठावें ?

जब हम योगिक निर्माणके सिद्धान्तको ठीक ठीक समक्ष कर रस व धातु भस्में वनाने लगेंगे तो निश्चित है कि फिर हम इनका स्टेगडर्ड (मानदगड) भी वना सकेंगे। हम अभी तक किसी रसमस्मका मानदगड स्थापित नहीं कर सके तो उसका कारण यही था कि हमारे योगिकोंमें मात्राकी अनिश्चित स्थिति बनी रहती है। तभी तो उनके वर्ण, रूप रचना मे अन्तर पड़ जाता है। क्या धातुणं धातुओंके साथ मिल कर यौगिक वना सकती है?

इस समय तकके रासायनिक अनुसन्धानोंसे तो सिद्ध होता है कि एक धातु तत्त्वसे दूसरे धातु तत्त्व मिलकर इस तरह बहुत कम योगिक निर्माण करते हैं। हां, एक धातुके साथ दूसरी या कई धातु मिल कर सम्मेलन (Amalgam) और मिश्रण (Alloy) अधिक बनाते हैं। कुछ अपवाद रूप योगिक पाये जाते है। यथा—

अप किसी अलुमीनियमकी कटोरीमें थोड़ा शुद्ध पारद डालकर अंगुलीसे उसे खाडिये, थोड़ी टेरके बाद उसे छोड़ दीजिये। आपको उस कटोरीसे बहुत हलकी स्वेत भस्म बनती दिखाई टेगी।

यह वास्तवमे पारदके एक परमाग्रासे ऋलुमीनियमके दो परमाग्रा ऋौर ऊष्मजनके चार परमाग्राके योगसे बनने वाला एक योगिक होता है जो स्वेत भस्मके रूपमें प्राप्त होता है ऐसे कुछ और योगिक भी हैं। सम्मेलन निम्न लिखित बनते हैं।

यथा—पारद-सेंधजम्, पांशुजन्, सुवर्णम् त्रादि कई धातुत्रोंके साथ सम्मेलन वनता है त्रीर इसके कुछ सम्मेलन निश्चित त्रानुपातके भी होते है, जिन

णिम्मज्जिय-विडेल-क्वोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्थारो । लियाम् समं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिद्री ॥ १३०९

१२८ कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

की रचना भी विशिष्ट होती है, किन्तु वह सव यौगिक नहीं माने जाते । उनको रसायन शास्त्र सम्मेलन ही कहता है । इसी तरह ताम्र, वग या ताम्र यशद आदि के साथ कांस्य, भरत, पित्तल आदिके जो मिश्रण वनते है यह सब मिश्रण कहलाते है। इनको यौगिक नहीं कहा जाता । यौगिक और मिश्रण व सम्मेलन में बहुत अन्तर होता है । यौगिक तो उसको कहते हे कि जहां दो या अधिक पदार्थ जब परस्पर मिलें तो वह अपना अपना स्वतन्त्र अस्तित्व गवा कर एक तीसरे ऐसे पदार्थकी रचना करें जिसके गुण, स्वभाव उन मौलिक तत्वोंसे मिन्न हो । जैसे रसिंदूर, इसमे पारद एक स्वेत चमकदार द्रव बातु तत्व है, दृसरी ओर बिल एक पीत वर्ण अधातु तत्व है । किन्तु जब इन दोनोंके योग से जो यौगिक बनता है वह रक्त वर्णका कर्ण (रवा) रूप होता है जिसका तन, वन मात्रा, वर्ण, रूप, गुण, धर्म सब अपने दोनों मौलिक तत्त्वोंसे भिन्न होते है । मिश्रण व सम्मेलनम तत्त्वोंके अपने गुण, वर्म सबके सब यथावत् विद्यमान रहते है ।

जिन वैद्योंके यह विचार हे कि जब पारदको अत्यन्त शुद्ध किया जाय तो वह बुभुच्तित हो जाता है उस समय वह सुवर्गाको खा कर अपने मे तल्छीन कर लेता है, बुभुच्तित पारदमे फिर सुवर्गाका कोई स्वतन्त्र अस्तित्व नहीं मिलता, न सुवर्गाका भार ही उसमे पाया जाता है, न उसकी द्रवताही घटती है, रसायन शास्त्र इन विचारोंकी पुष्टि नहीं करता। न रसायन शास्त्रियोंने आज तक पारद की कोई ऐसी अवस्था देखी ही है। वैद्य समुदाय शास्त्रका प्रमाग्त तो देदे है किंतु ऐसा पारट कोई वैद्य आजतक तथ्यार करके न दिखा सके, इसिलये जब तक यह प्रत्यचन्त्रयोग-सिंड बात सामने न आवे, रसायन शस्त्र इस पर अपनी कोई सम्मित नहीं देता।

जिम समय हमारे रसाचार्यों द्वारा घातु वाद जोगें पर था उस समय तक ७ धातुएं तथा विल, सोमल, टङ्क्सा आदि कुछ, अधातु तन्वोंका ही जान था। इसीलिये हमारे प्रयोग इन्हीं धातु अधातुओं तक सीमित रहे। उस समय हम अपने प्रयोगों द्वारा पारदके चार यौगिक अर्थात् वद्ध पारदके निम्न रूप निर्माण कर सके, एक तो बिलसे बिलकाइदका दूसरा लवगाजनसे लवणाइदका तीसरा कजलसे कजलाइद का चौथा अभ्रक सत्व व धातु आदि के मेल से खोट रूप। जिसकी उन्होंने स्वयंही निम्न लिखित व्याख्या की। यथा—

> वन्धश्चतुर्विधो श्रेयो रसेन्द्रे भिषगोत्तमैः। खोटः पाटौ जलौका च भस्मत्वश्च चतुर्विधम्॥ पाटः पर्पटिका वन्धः पिष्टि बन्धस्तु खोटकः। जलौका पक्ष वन्धः स्याद्धस्म भस्मनिभं भवेत्॥ सक्षणभेतः।

म्रथं—विद्वान् वैद्य खोट, पाट, जलीका और भस्म चार प्रकारका वद्ध पारद मानते हैं। इसमें से जो बिल म्रादि द्वारा पर्पटी बना कर पारद बांघा जाता है उसे पाट और किसी धातु व म्रभ्रक सत्वादिके द्वारा पारदके बांधने को खोट तथा बिल व लवगा कसीसादि के संयोगसे म्रिया पर चढ़ा कर रस सिंदूर, रसकपूरवत् बांधनेको जलीका तथा वनस्पति (कजल) योगसे पारद के बांधने या खील करने को भस्म कहते हैं। भस्मका किसी किसी ग्रन्थकार ने म्रारोट नाम दिया है। यथा—

> श्रारोट संज्ञां लभते वारमेकं मृतस्तु यः। रसदर्भण।

त्रर्थ—िकसी वनस्पतिमे रख कर ग्रिश प्रभाव से जो पारदकी भस्म वना ली जाती है उस भस्मकी त्रारोट संज्ञा है।

पारदको अभ्रक सत्त्व या अन्य किसी धातु योगसे जो खोट तय्यार किया जाता था, हमारा तो अनुभव है कि यह खोट योगिक नहीं बनता। प्रस्तुत, सम्मेलन बनता है, इसीिलये तो इस बद्ध पारदको अन्थकारने भी खोट अर्थात् मिश्रगा कहा है।

णिम्मज्ञिय-विर्डेल-क्वोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्थारो । सम् सम् परिभमइ तरुण-भय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

१३०

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

वास्तवमे हमारे ग्साचारोंने यीगिक के असली दोही रूप माने हैं एक जलीका और दूसरा मस्म। क्रगारूप बद्धपारदको वह जलीका कहते थे और भरमरूप अर्थात् राख सहश रूप को—चाहे वह किसी वर्गाकी हो—भरम कहते थे। इस समय भी वातुओं के जो यीगिक वनते हैं उन्हें अकरण और करण रूप दो मेदोंका माना जाता है। हमारा रस शास्त्र और आधुनिक रसायन शास्त्र एक वस्तुकी चाहे भिन्न भिन्न संजा देते हों, किन्तु वस्तुरूप दोनोंके एक थे। वस्तु श्वितिको आरम्भते जाननेकी जिज्ञासा टोनोंमे एकसी पार्ड जाती है और उसीके परिगाम स्वरूप हमे उसके विकासका यह स्पष्ट रूप दिखाई देता है कि जो योरूप मे पहुच कर सूर्तरूप धारण किए हुए है। जिसको हम पिछड़े हिए कोगा से देखने के कारण नई और भिन्न चीज सममते हैं वास्तव में वह भिन्न चीज नहीं।

रसायन शास्त्र का काम आरम्भ से ही यह रहा है कि वह प्रकृति में विद्यमान पदार्थों का विश्लेषणा करे और यह माल्म करे कि इन पदार्थों में कीन कीन से तत्व किस किस मात्रा में विद्यमान हैं तथा इनकी रचना प्रकृति गर्म में किस तरह हुई है ? जो वस्तुए प्रकृति में वनी है उनको इम अपनी प्रयोगशाला में उसी तरह की बना भी सकते है ? या नहीं। इस वातको जानने की जिजासा से ही लोगों की प्रशृत्ति इस ओर बढ़ी और उन्होंने वीरे-वीरे अपनी प्रायोगिक खोजों द्वारा यह माल्म कर लिया कि इस विश्वेक समल पदार्थ तीन अग्रीम विमक्त तत्त्वोंके मेलसे वने हें। (१) धातु तत्त्व, (२) अश्रातु तत्त्व, (३) वायु तत्त्व। इस समय धातु तत्त्वोंकी सख्या ७२ हे अथातु तत्त्वोंकी सख्या ६ तथा वायु तत्त्वोंकी संख्या ११ है। इस पृथ्वी पर किसी भी विद्यमान सेन्द्रिय, निरेन्द्रिय पदार्थको उठालें और उसे किसी रसायनशास्त्रीको ले जाकर दें, उनसे कहें कि वतास्त्रो इसमें कीन १ से तत्त्व हें ? तो वह आपको विद्यमान प्रयोग कसीटी पर चढ़ा कर उस वस्तु के अंगोंको भग करके यह वत्त्वा देगा कि इसमें अमुक अमुक तत्त्व

अमुक मात्रामे है। इन तत्त्वों के विश्लेषीकरण और फिर संश्लेषीकरणसे इस वातका पूरा पूरा पता लग गाया है कि अविकतर धातुतत्त्व विलक्षा, फास्फ़रिका, नैलिका, बोमीनिका और कजलिका नामक अधातु तत्त्वों के तथा ऊष्मजन, उदजन, पवन, लवणजन, नोनजन नामक वायु तत्त्वों के योगसे ही अनेकानेक धातु योगिकमे परिणत हुए है।

इनमें से हमारे रसाचार्य यिल ऋौर कजलके द्वारा तथा ऊष्मजन व लवगा जनके द्वारा सात धातुत्र्योंको जान सके ख्रीर इनके यौगिक स्रारम्भमे बनासके थे, इससे अधिक अन्य धातु, अधातु तच्चों तथा वायु तच्चोंका उन्हें ज्ञाननहीं होसका था। वास्तवमे धातु, ऋधातु व वाकी वायु तच्वोका पतातो इस दो-तीन शताब्दी मे त्राकर लगा । इसीलिये हमारे प्राचीन ग्रन्थोंमे इनका उल्लेख किस तरह हो सकता था। कीन कीनसे धातु तत्त्व किस किस ऋधातु तथा वायु तत्त्व से मिलकर कीन कौनसे जलीका रूप या भस्म रूप पदार्थीका निर्माग करते है १ इस वात की चर्चा इस ग्रन्थमे नहीं हो सकती, क्योंकि इस ग्रन्थ का विषय केवल एक ही धातु पारदका है, इसीलिए यहां हम केवल पाग्दकेही यौगिकों या वद्धरूपेंका वर्गान करेंगे। अन्य धातु-भस्मों या यौगिकोंका सविस्तृत वर्गान पाठकोंको देखना हो तो वह हमारे लिखे अस्म-विज्ञान नामक ग्रन्थमे देख सकते हैं । इस नव्यनिर्मित ग्रन्थमे हमने समस्त धातुभस्मों पर यूनानी, ऐलोपेथी, व रसायनी विद्याके ऋीर ऋपने निजी ३० वर्षके प्रायोगिक **अनुभव के आधारपर विस्तार से विचार किया है। इसी अन्थ**मे हमने रसायन शास्त्र के सिद्धान्तोंका भी विस्तार से वर्णन किया है, ताकि वैद्योंको इस प्रनथ के पढ़ने पर घातु-वाद विषयक पूर्वात्य ऋौर पाश्चात्य दोनों विपयोंका पूरा-पूरा ज्ञान हो जाय।

वद्धपारद या पारद यौगिक का उपयोग नव्य है या प्राचीन ?

लोहचूर्या, मगडूरचूर्या, अभ्रकचूर्या, शंख, सीप मुक्ता, मैनसिल हरतालादिके उपयोगका श्रीगर्योश तो चरक, सुश्रुतके समयसे है, विन्क पारदके साधारगा उप-

णिम्मज्जिय-विउंल-क्वोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्थारो । समं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

१३२

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

योगका सङ्केत भी उन संहिताओं में आया है। पर उस उपयोग का कोई विशेष महत्त्व नहीं, क्यों कि वह पारदके योगिकका उपयोग नहीं के वरावर था इसी प्रकार इन संहिताओं के बाद के ग्रन्थ चक्रदत्त वृन्दादिमे भी भ्रयः चूर्ण, मराङ्गरचूर्ण आदिका उपयोग तथा इससे भिन्न कुछ स्थलों पर पारदकी कजलीका उपयोग भी भ्राया है। इसके बादके आयुर्वेद ग्रन्थों में कजली योगिक रखोंका उपयोग वही हुई दशामे मिलता है किन्तु रसिसन्दूर, रसकपूर आदि कृपीपकरसोंका उन ग्रन्थों में कहीं पता नहीं लगता।

त्रायुर्वेदके ग्रन्थोंको छोड़कर केवल धातुवादके उन प्राचीन ग्रन्थोंमे जहां उन रसाचायाँ ने शत गुगाविल जारण तक का विधान दिया है ऋौर ऋनेक विधिसे वद्ध पारदके विधान बताये हैं उन प्राचीन रसरलाकर, रसेन्द्रमंगल, रसहृदय द्यादि ग्रन्थोंमे न तो सिन्दूर नामा रसोंका कहीं पता चलता है न रसकपूर ऋादिका, न मल्ल सिन्दूर चन्द्रोदयादि का।

इसमें कोई संशय नहीं कि पिष्टि—निर्माण व चारण, जारण विधान में पारद के साथ स्वर्ण प्रासके विधान व बिलजारण, अभ्रकजारण आदिके विधान अवश्य धातुवादके प्राचीन विधान है और इन विधानों के करने से बद्ध पारदकी उत्पत्ति होती है, किन्तु उस बद्ध पारदका उपयोग धातु-वाद तक ही सीमित था। ऐसा उन प्रन्थोंके अवलोकनसे ज्ञात होता है।

सिन्द्र नामा त्रानेक पारद यीगिकोंका भ्रारम्भ कहां से होता है ? जत्र हम इसकी खोज करें तो हमे फिर उन्हीं =४ सिद्धों के इतिहास पर दृष्टि डालनी पडती है श्रीर उन धातुवादी सम्प्रदायिकोंकी जमात में घुसकर इस विषय को ढूंढ़ना पड़ता है कि कहीं यह प्रक्रिया यहांसे तो त्रागे नहीं बढ़ी ?

अनेक सिन्द्र नामा रसोंका प्रवेश विद्यमान रस-शास्त्रों में कहांसे हुन्त्रा ? जब हम इस विषय का अनुसन्धान १६२६-२७ में कर रहे थे तो हमें रस-अन्थोंमे इसका कोई इतिहास नहीं मिलता था। उन्हीं दिनों हरिद्वार में एक दान्तिगात्य सिद्ध सम्प्रदायी साध्से मिलाप होगया। जिसके पास हाथ के लिखे रस-शास्त्र पर दो तामिल ग्रन्थ थे, जिनमें अनेक सिन्दूर नामा योगोंका उल्लेख था। वह अपने को अगस्त सम्प्रदायी या सिद्ध सम्प्रदायी साधु कहता था, और वह अपनेको रसायनी भी कहता था, चिकित्सक भी था, वह अच्छे कृपीपकरसभी उतारता था। उसके सत्सङ्गसे इतना तो ज्ञान हुआ था कि हो न हो यह कृपीपकरस उन दिच्चाापथके ५४ सिद्धों से अवश्य कोई सम्बन्ध रखते है। किन्तु उस समय साधन के अभाव में अधिक मालूम न होसका। १६२६ मे इस विषय की अधिक खोज श्रीयुत् माननीय यादव जी त्रिविक्रम जी आचार्यने की और उसपर एक लेख 'अगस्त प्रोक्त रसायन' नाम से वैद्य सम्मेलन पत्रिका १६३० सितम्बर अक्टूबर की संख्या में प्रकाशित किया। उस लेख के पढ़ने से इस विषय पर कुळ अधिक प्रकाश पड़ा।

इसके वाद खोज करने पर ज्ञात हुआ कि दिन्तगा देशों में इस समय दो सम्प्रदाय है, १ अपनेको अगस्त सम्प्रदायी कहता है २ अपनेको कुम्भज व्यास सम्प्रदायी कहता है । यह दोनों सम्प्रदाय उन सिद्ध सम्प्रदायी साधुओं के वंशज प्रतीत होते हैं जो १२वीं शताव्दी तक श्रीशैल और श्रीपर्वतपर रहकर अपनी सिद्धियों के लिए प्रख्यात होन्तुके थे । ज्ञात होता है कि इस दो सम्प्रदायके सिद्धों में जो सिद्ध हुए, उन्होंनेही सिन्दूरनामा रसों का शरीरपर विशेष उपयोग माल्यम किया । धीरे २ उन्होंनेही रसिनमीगा प्रक्रियामे इतनी अधिक उन्नतिकी कि मल्लसिन्दूर समीरपन्नग, अयस्कान्तिसिन्दूर, नवरलसिन्दूर आदि कितने ही सिन्दूरों की सृष्टिकी, जिनका हम आगे यथा स्थान वर्गीन करेंगे । वास्तवमें रसिंदूर नामा लाल सिन्दूरी वर्गीका रस बनने के कारगाही इसका यह नाम रक्खा गया प्रतीत होता है।

कूपीपकरसोंका अविक प्रसार उन्हीं सिद्ध सम्प्रदायी साधुत्रों द्वारा भारतवर्ष में हुत्रा, इसके त्रव काफी प्रमागा मिलते जारहे हैं। इधर रससागर, रसमुक्तावली आदि कुछ मध्यकालीन ग्रन्थोंमे हमें हरगीरी रस नामसे एक रस-सिन्दूरकी रचनाका कूपीपकरस अवश्य मिलता है जिसे उससमय मुषामे रखकर

णिम्मज्ञिय-विर्टेल-क्वोल-कंति-मासलिय-पम्ह-वित्थारी । समं परिभमङ् तरुण-मय-वैाउरा दिट्टी ॥ १३०९ ः

१३४

कूपीपक रस-निर्माण विज्ञान

वालुका यन्त्रमे या भूधर यन्त्रमे पकते थे । किन्तु इसकी ग्रागे चर्चा ग्रीर उपयोग व्यापक दिखाई नहीं देता, इससे ज्ञात होता है कि क्रूपीपक-रस निर्माणकी प्रधाका विकास दान्तिणात्य सिद्ध सम्प्रदायी लोगोंसे ग्रधिक हुन्रा। ग्रीर रसकपूर, दारिवकना न्रादि क्रूपीपकरमोंका निर्माण तो इन सिद्ध सम्प्रदायों से भिन्न किसी दूसरे रसायन वादियों द्वारा ही हम तक पहुंचा ऐसा जात होता है।

हमारा तो यह मत है कि देहिं दिक्षे अर्थ कृपीपकरसों का प्रचार पांच या सातनी वर्षके भीतरका है श्रीर इन रसोंका निर्माण कार्य—वैद्य समुदाय पिटलें ही नहीं श्राज भी कठिन समभता है, पर वास्तव में देखा जाय तो ऐसी कोई वात नहीं, हरएक कार्य सीखने पर ही श्राते हैं, यह काम किसीको सिखा देने पर साधारण मनुष्य भी कर सकता है। हमारे कारखाने में यह काम श्रव साधारण श्रवेद्य नीकर कर लेते हैं। वास्तव में बहुत से वैद्य कृपीपकरस निर्माणका कार्य किसी से सीखते नहीं, स्वयं करने लग जाते हैं तभी उन्हें नहीं श्राता। कृपीपकरस निर्माणके उत्ताप मात्रा का सही ज्ञान होना चाहिए, फिर कृपीपकरस उतारनेम कोई कठिनता प्रतीत नहीं होती। इसीलिए उत्तापकी मात्रा को समक्ष लेना श्रावश्यक वात है।

उत्ताप सिद्धान्त :--

यह देखा जाता है कि मीलिक पदार्थों से यीगिक पदार्थों के निर्मागा का का कार्य तथा उस यीगिक को पुन: मीलिक रूप मे पहुचाने का कार्य प्रकृति उत्ताप, प्रकाश, विद्युत् ऋादि शक्तियों द्वारा सदा करती रहती है। प्रकृति में पटार्थोंकी रचना व विनाशका कार्य कितने उत्ताप पर किस तरहसे चलता है १ इसी वातको देखना ऋौर समभना रसायन शास्त्र का काम है।

जितने भी बातु, त्र्यवातु व वायु तत्त्व है यह परस्पर जन्न एक दूसरेसे मिलना चाहते है, तो इनके इस मिलनमे या तो इनके भीतर का उत्ताप योगिक वनानेमे—सहायक होता है या वाह्य उत्ताप सहायता पहुचाता है। जब तक उत्ताप, प्रकाश, विद्यतादि शक्तियों की सहायता नहीं मिलती पदार्थ एक रूप से दूसरे रूप मे नहीं जाते।

पाठक कहेंगे कि-पांशुजम् , कैलसियम् , फास्फुरिका च्रादि कुछ धातु, अधातु तत्त्व ऐसे भी ज्ञात हुए है, जिन्हें खुली हवा मे रखने पर वह अपने स्राप बिना उत्तापके यौगिक बना लेते हैं, इनको उत्तापकी कोई स्रावश्यकता नहीं दिखाई देती, ऐसा समभाना भूल है । ऋतु परिवर्तनसे शीतकाल उष्णकाल का त्रागमन इस वातको स्चित करता है कि साधारण दशामे भी पृथ्वी पर कुछ न कुछ गर्मी रहती ही है। पृथ्वी पर विद्यमान उत्तापको देखने पर ज्ञात हो जायगा कि शीतकालमेभी २०—३० के ग्रंशकी उष्णाता बनीही रहती है तथा उच्याकालमे वह बढ़कर ८०-६० ऋंशकी होजाती है। इस समय साधारगा तथा निर्द्धारित किया हुन्रा श्चन्यताप उसको कहते[,] है जिसपर जल जमकर बरफ बन जाता है। यह श्रून्य की मात्रा हमारी बनाई हुई है। वास्तव मे प्राकृतिक नहीं, नैसर्गिक उत्तापकी संख्या तो इससे बहुत श्रून्यसे नीचे अर्थात् २७१ शतांश नीचे जाकर त्रारम्भ होती है। इस मात्रा पर यदि केलिसयम् पाशुजम्, फास्फुरिका च्रादिको ऊष्मजनके साथ मिलाकर भी रख दें तब भी वह निष्किय रहते है, मिलनेका नाम तक नहीं लेते। मानो उनमे कोई सत्ता नहीं। इसीलिए साधारमा स्थिति मे तो वाह्याभ्यान्तरिक ताप रहता ही है, जो उनको कियाशील करता है। पदार्थी के यीगिक निर्माग्। तथा उनके विच्छेद के लिये भीतो शक्ति चाहिये, वह शक्ति सदा उत्ताप, प्रकाश त्र्यादिके रूपमेही काम करती रहती है। किस पदार्थ की रचनाके लिये कितनी शक्ति स्रीर कैसी शक्ति की त्र्यावश्यकता है ? इसको समभता ही पदार्थ-निर्माग्। विद्याको समभता है। जवतक हमे, उत्तापादि शक्तियोंकी सही मात्राका ज्ञान न होगा हम कभी भी पदार्थों के सही यौगिक निर्माण नहीं कर सकते । धातु-चाद या रसायन-शास्त्रमे तो यह बात विशेषकर सममनेकी वस्तु होती है। कोईभी रसायन-शास्त्री वह रसायनशास्त्री नहीं बन सकता जबतक वह प्रत्येक व्यवहृत होनेवाले पदार्थी

णिम्मज्जिय-विडेल-क्वोल-कंति-मास्रुलय-पम्ह-वित्थारो^९। ५ समं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

१३६

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

की इस स्थिति को न जानता हो । तत्त्वों के द्रवांक ग्रीर क्रथनांक की एक सारगी हमने इसीलिये इस ग्रन्थके उपोद्धातमे दी है ताकि वैद्य उससे मीलिक पदार्थीके द्रवांक व क्रथनांक को ठीक तरह से जान सकें।

किसी पदार्थ में उत्ताप मात्रा जानने की सरल विधि क्या है ?

इस समय हर एक वस्तु की मात्रा को तोलने के लिये विद्वानों ने ऐसे २ इपन्छे तराजू निर्माग्र कर लिये हैं कि जिनकी सहायता से दृश्य ऋदृश्य भौतिक ऋभौतिक सभी तरहके पदार्थों की मात्राको सही २ जाना जा सकता है।

मोमवत्ती, लम्प, गंसवत्ती, विद्यतवत्ती, चूल्हा चौर भट्टी श्रादिमे कितना ताप वनरहा है ! इसको नापनेके लिये विद्वानोंने कई प्रकारके यन्त्र वनाये है । जिनका नाम है उत्ताप मापक-यन्त्र । साधारण उत्ताप मापक-यन्त्र तो पारद को कांचकी नलीमे वन्द करके वनाया जाता है, जो थर्मामीटर के नाम से प्रसिद्ध है । किन्तु जहा २०० शतांशसे १२०० शतांश तकके अधिक उत्ताप को नापना हो वहां यह काम नहीं देता । वहां तो प्राटिनम, निकिल, कोमियम चादि धातु मिश्रित धातुकी डणडीके उच्च उत्ताप मापकयन्त्र बनाये जाते हैं । जिनके चागे ताप स्चक व ताप लेखक सई लगी होती है जो आगे वदती हुई उत्ताप की मात्रा को वताती चली जाती है ।

एक और उत्ताप मापकयन्त्र तापिकरण शोषण के सिद्धान्त पर बना है यह यन्त्र भट्टी में नहीं लगाया जाता, प्रत्युत इस यन्त्र के रक्तवर्ण ताल को भट्टी के द्वार के सामने करके रखने से जो ताप किरणों लाल वर्ण के शिशे पर पड़कर अभिशोषित होती है उन शोषित किरणोंके प्रभावसे लेखांकन करने वाली सुई गितशील होती है और वह अभिशोषित मात्राके अनुसार तापकी मात्राको अद्धित कर देती है। इस यन्त्र का नाम थर्मोस्कोप है। इससे उत्तापकी मात्राका सही २ ज्ञान होता है। इसी प्रकार—

उग्रताप नापनेके लिये एक नये ढङ्गका श्रीर विद्युत् उच ताप मापक यन्त्रका त्राविष्कार हुत्र्या है । इसमे तांवे श्रीर लोहे, निकिल, क्रोमियम

त्र्यादि मिश्र धातुत्र्योंकी तारोंको लेकर उनके सिरे पिघलाकर परस्पर मिलादिये जाते है। इसीतरह दूसरे सिरेभी मिलाकर एक कर देते है, तारोंका मध्य भाग भिन्न र रहता है। अप इस तारके एक सिरेको भडीमे रखदेते हैं और दूसरे सिरेको वर्फ में दवा देते है तो इन दोनों तारों के मध्य अपने आप विद्यत् धारा उत्पन्न होकर उस कुंडलीमें फिरने लगती है। एक स्रोर स्रत्यन्तशीतल स्रीर एक स्रोर खुव गरम दोनों तारोंके सिरेपर जितना-ताप क्रमका च्यन्तर होता है उसके ब्रनुसार उसमे उतना ही शक्तिमान विद्यत् धारा का प्रवाह उस चक्र मे फिरने लगता है। ऋतः इन तारों के मध्य विद्युत् धारा बल मापक (वोल्ट मापक) यन्त्र लगा देते हैं जिससे उस धाराकी मात्रा द्वारा विलकुल ठीक ठीक ताप का पता लग जाता है। इस विद्यत् उत्पादन सिद्धान्त पर बने ताप मापकयन्त्र का नाम है थर्मोकपुल (Thermocouple)। यह यन्त्र २०० शतांश से लेकर ४०० शतांशके उत्तापके लिए ताम्र निकिल, लोहा, स्रोर कोमियम् च्रादि धातुच्रों द्वारा कान्सेन्टन नामक मिश्रित धातु तारों को जोड़कर बनाते है स्त्रीर इससे ऊपर के ताप दर्शनार्थ प्राटिनम् तथा रैडियम् प्राटिनम् मिश्रित एविडियम् नामक मिश्रवातुके तारको काम मे लाते है। इससे ४०० शतांश से लेकर १६०० शतांश तकका उत्ताप देखा जाता है। ताप नापने के लिए यह यन्त्र इतने विश्वस्त है कि इनसे विद्यमान स्थानके तापकी मात्राका बिलकुल सही ज्ञान हो जाता है। इसी यन्त्रके सिद्धान्तपर कुछ ऐसे परिष्कृत यन्त्रभी बनाये गये है जो अत्यन्त सुच्मतम तापकी मात्राको भी ठीक-ठीक नाप देते है। यहां तक कि मीलों दूर जलती हुई मोमवत्तीका किनता ताप है यह भी बता देते है।

इसतरह इस युगमे जबिक प्रत्येक वस्तुएं ताप प्रभावसे प्रभावित होती जानी गई ऋौर ऋनेक वस्तुएं ताप प्रभावसे बनती या यौगिकमे परिग्रात होती पाई गई, तथा बिगड़ती भी देखी गईं तो इस बातको सही सही जाननेकी ऋत्यन्त ऋावश्यकता हुई कि कौन कौनसी वस्तुएं परस्पर मिलकर

णिम्मज्जिय-विडेल-क्वोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्थारी । समं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

१३८

कूपीपक रस-निर्माण विज्ञान

कितने उत्तापपर यौगिक बनाती है, तथा उनका वह यौगिक कितने उत्तापपर टूट जाता है।

यह वातें यदि हमे सहीतीर पर माल्म होजायं, श्रीर हम रसिर्माण करते समय इन बातोंका ध्यान रखें तो हमारे रस कभी विगड़ नहीं सकते। जवतक हम तापके महत्त्व को नहीं जानते श्रीर उसके द्वारा होने वाले परिवर्तन को नहीं समभाने, हम कभी रस-वादमें सिद्धि प्राप्त नहीं कर सकते।

इसमें कोई संशय नहीं कि स्थूल रूपसे हम उत्तापकी मात्राको मन्द, मध्य ग्रीर तीत्र रूपसे जानते थे, किन्तु मन्दसे कितने मन्द उत्तापकी क्रोर रसाचार्यों का सकेत था यह नतो उन्होंने स्त्रयम् बतलाया, न हमें किसी क्रीर तरह इसकी मात्राका ज्ञान होसका । इसीतरह मध्य क्रीर तीत्र उत्तापका हाल था । कितने ग्रीर किस प्रकारके उत्तापको मध्यम कहना चाहिये तथा कहांसे तीत्र उत्तापकी मात्राका ग्रारम्भ होता है ग्रीर वह कहां तक तीव्रताकी संज्ञाको ग्रह्ण करता है ? उसको देखने व समभलेके साधन क्या थे ? यह किसी तरह पता नहीं चलता । हां, जो व्यक्ति रसनिर्माण प्रक्रियामें ग्राधिक प्रवीगा हों, वह उनके इस सङ्केतको चाहें समभ सकते हों वरना दूसरे के लिए समभत्ना कठिन ही नहीं श्रसम्भव है ।

त्रव, जबसे यह ताप मापकयन्त्र हमारे हाथ आये हम क्या हमारे साधारणा नीकरभी इनकी सहायतासे किसी कूपीपकरस का उत्ताप देख सकते हैं और कम उत्ताप हो तो वड़ा सकते हैं तथा वड़ा हुआ हो तो घटा भी सकते हैं।

विद्युत्मिहियां ग्रीर कोलवायुमिहियां तो इतनी ग्राच्छी हैं कि इसमें वारम्यार किसी ताप-मापक-यन्त्रको लगानेकी ग्रावश्यकता ही नहीं होती। क्योंकि विद्युन् महीम प्रथम तो तारें ही ऐसी बनीहुई होती हैं जो एक निश्चित उत्ताप उत्पन्न कर सकती हैं। फिर इससे भिन्न उसमें जो रेग्लेटर लगाये जाते हैं वह एक निश्चित तापको विभाजित कर देते हैं, ग्रीर उसमें प्रतिबन्धक द्वारा लगे नम्बरों से यह माल्यम कर लिया जाता है कि किस नम्बर पर कहां तक

उत्ताप बढ़ सकता है, उसके नम्बरके अनुसार तापको एक मात्रामें बांधकर दिया भी जासकता है, जिसमें जरा अन्तर नहीं पड़ सकता । इस विद्युत् भट्टीमें चाहे जितने दिन उत्ताप देते चले जाओ, जिस मात्रामें चाहोगे उत्ताप लगता रहेगा यही बात कोलवायुकी भट्टी में पाई जाती है ।

उत्ताप मापककी अविकतर आवश्यकता पत्थरके कोयलेकी भद्यीपर या लकड़ीकी भद्यीपर होती है, जहां उत्ताप एक मात्रामे कभी रह नहीं सकता। पत्थरके कोयले फिर भी ३ या ४ घर्यटे एक जैसा उत्ताप देते रहते है, पर लकड़ीमे इतनी देर भी एक जैसा उत्ताप नहीं दिया जासकता। क्योंकि लकड़ीके जलनेक समय कई वाधाएं सामने रहती है, कभी लकड़ीको पूरी हवा नहीं मिलती, कभी वह अच्छी तरह नहीं जलती, कभी धुत्रां अधिक बनता है, कईवार लकड़ी गीली होती है कभी भद्यीपर कार्य करने वाला मनुष्य लकड़ी भोंकनेमें ढीलापड़ जाता या सो जाता है ऐसे समय उत्तापकी मात्रा घट जाती है। इसीलिये इन भद्रियों पर प्राय: उत्तापकी मात्राको देखनेकी अधिक आवश्यकता रहती है।

कौन कौनसे रस कितनी उत्ताप मात्रा पर बनते हैं ?

पारद यौगिक निर्माण करते समय तीन चार बातोंका ठीक तरह समक्त लेना आवश्यक है। (१) जो यौगिक बनता है वह कितने उत्ताप पर यौगिक मे परिणत होता है। (२) यौगिक बन जानेपर फिर वह कितने उत्ताप पर जाकर उड़ने लगता है। (३) यौगिक निर्माण और वाष्पी-भवनके उत्ताप में कितना अन्तर रहता है १ (४) और कितने उत्ताप पर जाकर इसका यह यौगिक विच्छेद होता है। यह बातें यदि प्रत्येक यौगिक निर्माणके समय ज्ञात हों, तो रस तथ्यार करते समय उसके बिगड़ने या यौगिकके बदल जाने या टूट जानेका भय नहीं रहता।

कगारूप रससिन्दूर निर्मागा विधि:—

एक्तुगा बिल ऋीर ६ गुगा पारद डालकर इसे खरल करें तो इसमेका

कोऊहल-विरइया

णिम्मज्ञिय-विडेल-क्वोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्थारी । समं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

१४०

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

कुछ पाग्द कज्ञली में परिग्रत होजाता है कुछ वाकी रहजाता है। इन दोनोंको एक वन्द लोह सम्पुटमें रखकर लगभग २००० शतांश अग्नि पर घंटा डेढ़ घंटा रखें तो यह दोनों परस्पर मिलकर योगिकमे परिग्रत हो जाते हैं। इसे शीतल करके निकालने पर नीचे छोटे छोटे चमकीले कग्राके रूपमें इन दोनोंका योगिक प्राप्त होता है। अब इसे कांचक्ष्मीमें डालकर और कांचक्ष्मीका मुंह बंद कर के अग्निपर चढ़ा दें, और २७०० से २८०० शतांशका मध्यम उत्ताप देते रहें तो बहुत ही उत्तम खस्ता अर्थात् रवा (कग्रा) रूपमे रसिसन्दूर तलमागसे कोई २-३ इक्ष ऊपर शीशिके आस-पास लगा हुआ मिलेगा। जब आप शीशी तोंडकर रसिन्दूर निकालेंगे तो सारा रसिसन्दूर छोटे छोटे कग्रोंमे ट्ट जायगा। इसकी रचना वैसीही होगी जैसा मर्क कम्पनीका बना मकरध्वज। यदि आप इसमे बिलकी मात्रा अधिक डाल देंगे तो फिर रसिसन्दूर की पपड़ी—जो उड़कर कग्रोंके रूपमें जमती चली जाती है—जिसके मध्यमें बिलकी वाण्यें भी धुसकर जमती चली जाती हैं—वह मिलकर उसे कटोर कर देती हैं। योगिक निर्माग्रसे यदि बिल अधिक न हो तो कभी रसिसन्दूर कठोर पपड़ीका नहीं बनता।

रसिखन्दूरादि रसीको कभी एक वारमें नहीं बनाना चाहिए-

वैद्य रसिन्दूर बनाते समय कळालीको जिस शीशीमें चढ़ाते हैं उसी शीशीमें उसमा एक वारमे पाककर लेते हैं, यह विवि ठीक नहीं है। पहिले पारद बिलको मिन्न वर्तनमें बन्द करके यीगिक बना लेना चाहिये, यदि इसमें कुछ सुवर्गा मिलाकर योगिक बनाया जाय तो पारद और बिल सुवर्गाकी विद्यमानतामें जल्दी योगिक बनालेते है। इसमें सुवर्गा उत्येरकका काम देता है, पारदके योगिक बन जानेपर फिर उसे निकालकर दूसरी कांचकृपीमें चढ़ाकर फिर उसे कगा रूपमें निर्मागा करना चाहिए। रसिन्दूरका योगिक २५४° शतांशके लगभग उत्ताप पर वाणमें परिग्रत होता है और २७०० २०० शतांशके उत्ताप तक वेगसे उड़ता रहता है। यदि उत्ताप अधिक बढ़जाय तो शीशीके गलेपर लगने वाले

वितमें वह स्थाकर लगता है स्थीर वहांका वित फिर जलने लग जाता है। इसीलिये इसके उत्तापको ध्यानसे देखते रहना चाहिये।

रसाचार्योंने मन्द, मध्यम और तीव अग्नि देनेका जो आदेश दिया है हमतो उसका अभिप्राय यही सम्भते है कि मन्द अग्नि परतो यौगिक निर्माण किया होती है और मध्यम तथा तीव अग्निपर उसे वाष्प शील करके जमा लेते है। शास्त्र वर्णित मन्द, मध्यम और तीव अग्निका अभिप्राय उत्तापकी न्यून, मध्यम और तीव मात्राकी ओर संकेत था। वह मन्द अग्नि जिसपर यौगिक निर्माण करते थे और वह मध्यम तथा तीव अग्नि जिसपर रस उड़कर कृपीके गलेपर आकर लगते थे।

यह देखा गया है कि सब रस एक ही मात्राका उत्ताप नहीं लेते, हरएक रस भिन्न भिन्न उत्तापपर बनते है। हम उनमेसे रसकपूरका उदाहरण देते है। रसकपूर निर्माण विधि—

रसकपूर बनाते समय रसिन्दूरकी अपेद्मा बहुत कम उत्ताप मात्राकी आवश्यकता होती है। रसकपूर १७५° शतांशके उत्तापपर यौगिक निर्माग्र करता है और इसी उत्तापपर वाष्पशील होने लगता है और २५ शतांशके उत्तापपर तो इसका यौगिक विच्छेदित होने लगता है। इसिलये इसको रसिन्दूर जैसा मन्द, मध्यम और तीव उत्ताप नहीं देना चाहिए। यदि हम रसकपूर चढाकर रसिन्दूरवाला उत्ताप इसको दे दें तथा बालुका पर धान डालकर उसकी खील बननेकी प्रतीद्मा करें तो प्रतीद्मा तकके समयमेंही इसका परिग्राम यह होगा कि या तो शीशी टूट जायगी या पारा भिन्न होकर यौगिक बिगड़ जायगा, इसीलिये इसे बड़ी सावधानीसे बनाना चाहिये।

रसकपूरमे पारदके एक परमाग्रुसे लवगाजनके दो परमाग्रु जब संयुक्त होते हैं तब रसकपूरका एक ऋग्रु बनता है रसकपूर पारद ऋगेर लवगाजन वायुका यीगिक है। जबतक बलिकाम्ल (गन्धक के तेजाब) का ऋाविष्कार नहीं हुआ था तबतक इसे निम्नलिखित विधिसे बनाते थे।

णिम्मज्जिय-विउंल-कवोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्थारो^९। समं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

१४२

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

रस-कपूर निर्माण की हमारी अनुभूत विधि —

पारद ३० तोला, नौसादर १५ तोला, फिटकरी १५ तोला, शोरा १५ तोला, सुहागा ८ तोला, नमक ८ तोला, सजी काली १० तोला, क्सीस हरा ५ तोला, जवाखार २ तोला, सोमल १ तोला इन सब वस्तुओं को कूटकर उसमें पारा मिलादें श्रीर इसे एक घड़ेमें डालकर उसका मुंह बन्द करके चामिपर चढ़ा दें। इसको १८०-१८५शतांशके उत्तापपर लगभग ७-८ घण्टे रखें, फिर शीतल होने दें । घड़े को तोड़कर देखें, उक्त वस्तुत्र्योंके ऊपरके भागोंमे रसकपूरके सुच्याकार कर्गों की तुरियां दिखाई देंगी, जहां तक उस पदार्थमे रसकपूरका मिश्रगा होगा वहांतक वह वस्तु भाग बहुत भारी होगा उसे एकत्र करके एक कांच कूपीमे डालकर पुनः शीशीका मुंह बन्द करके वालुका यन्त्रमें चङ्गाकर लगभग १७५° शतांशके उत्तापपर उसे ७-८ घर्यटे ऋमि देवें ऐसा करने से सारा रसकपूर उस द्रव्यसे निकलकर शीशीके गलेके त्र्यासपास त्राकर लग जायगा। उक्त विधिसे हमने बीसों वार रसकपूर तय्यार किया है, बहुत उत्तम वनता है। इस विधिसे वनानेमें कभी कभी पारदका कुछ न कुछ अंश अयोगिक रूपमे जैसाका तैसा रहजाता है, यह त्रुटि है। इतना होते हुए भी यह रसकपूर ब्राधिनिक समयके बाजारी रसकपूरसे उत्तम श्रीर गुगादायक होता है। किन्तु इस विधिसे रसकपूर बनानेसे व्यापारिक रूप में सस्ता नहीं पड़ता। इसी तरह इसके निर्मागाकी स्रोर भी विधियां है, किन्तु इन विधियोंसे वना रसकपूर मंहगा पड़ता है इसीलिये इसके वनानेकी कोई नई विधि दृढी जाने लगी।

रसकपूरनिर्माणकी नव्य विधि:-

भिन्न भिन्न प्रकारके विशुद्ध अम्लोंका जैसे २ पता लगता गया तथा इनका धातुतत्त्वों पर जो प्रवल प्रभाव दिखाई दिया, इसके आधार पर रसायन-शास्त्रने अभूतपूर्व उन्नति की । हमारे रसाचार्य कृत्रिम अम्लोंमेसे सर्वप्रथम शांखद्राव नामक अम्लने परिचित हुए थे। यह अम्ल वास्तवमे अधिक विल- काम्ल और उसमें कुछ लवगाम्ल, पवनाम्लका मिश्रगा होता है। इसमे बिल-काम्ल और जलकी मात्रा अधिक होती है, यद्यपि हमारे रसाचारोंने देखा था कि इस शंखद्रावके प्रभावमे आकर—

सर्वान्धातृन्द्रावयति वराटो शङ्ककानिप । रसकामधेनु

समस्त धातुएं कीडी, शंख आदि इसमे गल जाते है, तथापि धातुओं के गलनेसे उन धातुओंका आगे क्या रूप बनता है इसको उन्होंने जाननेकी चेष्टा नहीं की । यदि कहीं हमारे रसाचार्य इधर कदम बढ़ा सकनेमे समर्थ हो जाते तो जिस रसायनशास्त्रके निर्माणका अभिमान विदेशी विद्वानों को है, वह हमे प्राप्त होता ।

च्रम्लोंकी असलियतको विदेशी रसायनी हमसे बहुत अधिक समभ सके, च्रीर उन्होंने विलकाम्ल (उ२ व ऊ४) पवनाम्ल (उप ऊ३) लवगाम्ल (उल) च्रादि च्रम्लोंको च्रच्छी तरह पहचाना तथा उनको भिन्न २ निकालने की विधियां भी आविष्कृत कीं । और इसमे उन्होंने यहां तक उन्नति की कि वह लोग तीत्रसे तीत्रतर अम्ल बनाने लग पड़े ।

पारद साधारण बिलकाम्लसे कोई प्रभावित नहीं होता, किन्तु अनाई-बिलकाम्ल जब तथ्यार किया जासका तो इसके साथ पारदको उवालने पर पारद उस अम्ल प्रभावसे बिलकेतमे (पा व ऊ४) परिणत होगया।

यह विधि निम्न है:—
शुद्ध बिलकाम्ल (लङ्गर मार्का गन्धकका तेजाब) लेकर उसके बराबर
पारद मिलाकर किसी कढ़ाईमें डालकर अग्नि पर चढ़ा दें, और उसको
तीव्र अग्नि दें, जब अम्ल और पारद वाष्पीभृत होने लगते है तब वह दोनों
मिलकर पारद बिलकेत नामक यौगिकमे परिगात होजाते है, और उस समय
उनके जलनेसे उदजनयुक्त बड़ामारी सफेद धुआं उस कढ़ाईमेसे उठता है,
जो थोड़ी देरमें शान्त होजाता है। फिर कढाईमें नीचे देखिए सफेद मस्म रूपमे
वह पारद यौगिक जमा हुआ मिलेगा, इसे खुर्चकर एकत्र कर लें और इसका
वजन करें तो इसका वजन बढा हुआ मिलेगा।

्रिज्ञय-विर्देल-कवोल-कंति-मास्तिय-पम्ह-वित्थारो । समं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

१४४

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

श्रव पारदको इस योगिकसे दूसरे योगिकमे बदलना है। इसके लिये निम्न लिखित विधि श्राविष्कृत हुई। इस पारद बिलकेतके वरावर सैंधानमक या सांभर नमक पीसकर दोनोंको मिला देते है, श्रोर इसे एक बन्द वर्तनमें रखकर लगभग १७४°-१८०° शतांशका उत्ताप देते हैं, तब पारद श्रीर सैंधव लवर्गाके योगिक परस्पर श्रपना २ योगिक विनिमय कर लेते है। पारद सैंधजन के लवगाजन वायुसे संयुक्त होकर लवगाइद (पाल २) मे परिगात होजाता है, श्रीर उधर सेंधव विलके साथ मिलकर विलकेत (सें वऊ ४) मे परिगात होजाता है। रसकपूर तो मन्द उत्ताप पर उड़नशील होता है, इसीलिये यह उड़ने लगता है श्रीर कोई ३-४ इख्र ऊपर जहां उत्ताप कम होता है वहां कगा रूपमे जमने लगता है।

यदि यह सारा माल २ मन डाला गया हो, तो इसे बनते हुए ११-१२ दिन लग जाते हैं, फिर इसे निकाल लिया जाता है ऋौर नीचे पेंदेमें सेवजम् बिलकेतको छोड़ दिया जाता है ऋौर ऊपर जो भाग उड़कर लगता है, उसे फिर दूसरे वर्तनमे ऋच्छी तरह वन्द करके पुन: ऋग्निपर चहा दिया जाता है। इसेभी १३-१४ दिन दूसरीवार अभि देनी पड़ती है। फिर यह वाध्यें जब ऊपर जाकर लगती हैं तो उससे उत्तम स्च्याकार कर्गोंकी तहें जमती चली जाती है, यही वाजारी रसकपूर है। जबसे यह विधि ऋगविष्कृत हुई इसी विधिसे रसकपूर स्रत व दिचा हैदराबादमे वन रहा है और इसी विधि द्वारा विलायत से भी वनकर त्यारहा है।

दारचिकना वनाना:-

जितना रसकपूर हो उतना उसमे पारद डालकर पीसलें ऋीर इसमे सोमल फिटकरी, सुहागा, ऋीर मेजनीज द्विऊष्माइद ऋष्टमांश मिलाकर इसको फिर उसी १७४° शतांशके उत्तापपर चद्यकर पाक करें तो पुनः डाला हुआ पारद उस रसकपूरके साथ संयुक्त होकर एक दूसरा लवगाइद (पा ्ल ्) नामक यीगिक निर्मागा करता है। जिसको दारचिकना या कैलोमल कहते है

त्रोर इस योगिकके स्च्याकार क्या नहीं बनते, प्रत्युत यह सफेद पपड़ीदार डली वनता है।

दारचिकना वनानेकी प्राचीन विधि:-

जिन व्यक्तियोंने रसकपूर बनाया था, वह रसकपूरको पुन: कुछ सोमल फिटकरी, सुहागा, हराकसीसके साथ मिलाकर फिर तपाते थे तो पारद पुन: उस रसकपूरके यौगिकमे वदल जाता था, किन्तु साराका सारा पारद दारचिकना मे परिगात नहीं होता था। कुछ रसकपूरके रूपमे भी रह जाता था, इसीलिये किसी ऐसे उद्येरककी आवश्यकता दिखाई दी जो इसे ठीक यौगिक मे परिगात करदे। ढूंढने पर एक कालीमिटीका पता लगा जिसको रसकपूर और पारदके साथ मिलाकर उड़ानेसे सारा पारद रसकपूरके लवगाजनसे मिलकर दारचिकनामे वदलते देखा गया। अनुसन्धानसे ज्ञात हुआ कि यह मैगनीजका खिनज पाइरोलुसाइट था। बादमे दारचिकना बनानेके लिये रसकपूरके साथ मैगनीज दिऊग्माइदका प्रयोग होने लगा। यह वड़ा अच्छा उत्येरक सिद्ध हुआ। इसकी उपस्थितिमें पारदके दो परमाग्र लवगाजनके दो परमाग्रुओंसे संयुक्त होकर दारचिकना नामक यौगिक निर्माग्र करलेते है।

इस समय इसको निम्नलिखित विधिसे भी बनाते हैं :—

पहिले पारदको पवनाम्ल (शोरे के तेजाव) मे डाल देते है, पारद पवनाम्लसे मिलकर पारदस पवनेत (पा प ऊ), नामक योगिकमे परिग्रात होजाता है श्रीर नीचे कगा रूपमे बैठता चला जाता है । इसे निकाल कर फिर इसपर लवगाम्लका घोल डालते हैं तो वह पारद लवगाइद (पा, ल,) मे परिग्रात होजाता है। इसे फिर किसी वन्द वर्तनमे चढाकर १७५०° शतांश पर उडा लेते है, तब इसका चक्का बन जाता है।

रसकपूर भ्रौर दारचिकनेमें भ्रन्तरः—

रसकपूर १०० भाग ठगडे जलमे लगभग ६ ई भागसे जरा द्यधिक घुल जाता है च्यौर उवलते हुए जलमे यह १ तोला जलमे ६ माशे तक घुल जाता

कोऊहल-विरइया

ि जिय-विर्डेल-कवोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्थारी । समं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

१४ई

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

है। यह हलाहल और ईथरमे भी घुल जाता है, किन्तु दारचिकना न तो जलमें घुलता है, न हलाहल (अलकोहल) मे, न ईथरमें। हां पवनाम्ल या अम्लराजमें अवश्य घुल जाता है। यह रसकपूरते अधिक विषाक्त होता है और त्वचा पर लेप करनेसे त्वचानो जला डालता है और इसका जख्म देर में भरता है। तीव रेचक है।

हमने यहां पर उक्त कृपीपक्ररसों के यनाने का जो विधान वतलाया है यह उत्तापकी मात्रा बताने के लिये उदाहरण स्वरूपिदया है, हमने जो ऊपर उत्तापकी मात्रा बताने के लिये उदाहरण स्वरूपिदया है, हमने जो ऊपर उत्तापकी मात्रा वतलाई है वह Bailey's-Pyrometer-जो महीम लगता है उससे उत्तापकी नापली हुई है। हो सकता है कि विशेष विधिसे देखनेमे कुछ उत्ताप मात्राम थोड़ा वहुत अन्तर निकले। हमने जो कुछ लिखा है अपने प्रायोगिक अग्रवार पर लिखा है। इस समयके सैडान्तिक विचारों से भी सम्भव है इसमे कुछ तुटि हो, जिसे बताने पर या दिखाने पर आगे ठीक किया जा सकता है। यह तो में पहिले ही कह चुका हू कि मेरा यह प्रयत्न आरम्भिक है और केवल प्रयप्दर्शक मात्र है, विशेष अनुभव लेना और उसे पूर्ण करना योग्य व्यक्तियों का ही काम है।

कूपीपक रसोंके भेद् श्रौर उनपर कुळ विचार:—

देहसिद्धिके ऋर्थ रस-वादके ग्रन्थोंमे ऋनेक प्रकारके कूपीपक्करस ऋाये है उन सर्वोको समभनेके लिये उन्हें दो प्रयान विभागोंमे विभक्त किया जा सकता है, (१) तललग्न । (२) ऊर्ष्वलग्न ।

तललग्नरस—यह वह रस है जिसकी वाप्पें बनाकर जमानेकी ग्रावश्यकता नहीं होती, केवल उन्हें तल भागम ही कुछ प्रहर मन्द, या मध्यम उत्ताप देकर उनका यीगिक बना लिया जाता है या योगिक का परस्पर विनिमय करा लेते हैं, ऐसे रसको तललग्नरस कहते हैं। तललग्नरस मी 3 प्रकारके होते हैं।

- (१) तललग्नरस—यह वह रस है जिसमें धातुएं, अधातुएं अपने मीलिक रूपमे इसलिये डाली जाती हैं कि वह उत्ताप प्रभावसे परस्पर मिलकर यीगिक निर्माण करलें, इसका उदाहरण देखो प्रथम अभिकुमार। इस अभिकुमारमें पारद, सीसा दो धातुतत्त्व है, और बिल अधातुतत्त्व है। कूपीमे चडकर बिलसे दोनों भिन्न भिन्न बिलकाइद बना लेते हैं।
- (२) तललग्नरस—यह वह रस है, जिसमे कुछ धातुए स्रीर स्रधातुएं यीगिकमे परिगात होती है स्रीर कुछ योगिक रूपमेही डाली जाती है जैसे दूसरा स्रग्निकुमार। इसमे पारद तो धातुतत्त्व स्रपने मीलिक रूपमे डाला गया है स्रीर बिल तथा सोमल भी मीलिक स्रधातुतत्त्व है; किन्तु इसमें स्रभ्रकमस्म, सिंगरफ हरताल स्रीर ताम्र यह चारों योगिक है, जब इन सर्बोंको मिलाकर स्रीर किसी वनस्पतिमे खरल करके कूपीपाक करते हैं तो जो मीलिकतत्त्व होते है वह यीगिकमें परिगात होजाते है, जो योगिक है उनमें कुछ योगिक विनिमय स्रवश्य होता है। ऐसे रस मन्द या मध्यम स्रिश पर बनाये जाते है
- (३) तललग्नरसः—यह वह रस है जिसमें प्रायः समस्त तन्व योगिक रूप मे ही डाले जाते हैं। यथा तीमरा अभिकुमार। इसमे रसिन्दूर, अभक, लोह आदि सब योगिक है। आप कहेंगे कि जब सारेही पदार्थ योगिक है तो उनको परस्पर मिलानेसे और कूपीपाक करनेसे क्या लाभ १ क्योंकि यह पहिलेही योगिक बने हुए है, उनके योगिक तो बदलनेके नहीं। पाठको ! यह बात नहीं है। ऐसे रसोंको पहिले और पीछे विश्लेषण कराकर उनकी परीचा ली गई है, उससे यह सिद्ध होता है कि उनमे परस्पर कुछ योगिक विनिमय अवश्य होता है। इसीसे गुण बदल जाते है। केवल जब अभि प्रभावसे गठनका स्थानही बदल जाय तब भी उससे उनके गुणोंमे वृद्धि होजाती है और जब विनिमय हो तो अधिक अन्तर पहता है।

तललग्न रसोंका कूपीपाक होनेसे उनमे जो यौगिक विनिमय होता है या गठन स्थान बदलता है, इनको सूच्मरूपसे जाननेकी त्र्यावश्यकता है।

णिम्मज्ञिय-विर्टल-क्वोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्थारो । समं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

१४८

कृपीपक रस-निर्माण् विज्ञान

ऊर्ध्व लग्नरस—ऊर्ध्वतम भी दो प्रकारका होता है। एक वह जिसमें केवल एक ही घातु किमी अधातु या वायुतत्त्वसे यौगिक मे परिग्रात कराकर वाणीभृत करके कगोंके रूप मे जमा लेते हैं। जैसे रसिमन्दूर, सिंगरफ, रसकपूर ब्रीर दारिचकना आदि। इन स्वोंके यौगिक प्रथम भिन्न निर्मागा कर लिये जाते हैं और पुनः उन यौगिकोंको सुन्दर विशुद्ध रूपमे लानेके लिये उड़ाया जाता है और तलस्थानसे कुछ ऊपर उन्हें जमा लिया जाता है।

(२) ऊर्ध्व लग्न—यह वह रस है जिनमे धातु, अधातु मौलिक अीर कुछ यौगिक रूपमे मिले होते हैं उन्हें एकत्र करके उड़ा लिया जाता है जैसे तालिसन्दर, समीर-पत्रग आदि रस। इनमे पारद विल और सोमल आदि मौलिक रूपमें डाले जाने हैं तथा हरताल मैनसिलादि यौगिक रूपमें पड़ते हैं।

कई दो दो या तीन तीन यौगिक ऐसे होते है जो एक साथ वाप्प शील होनेपर उनके यौगिकोंमे कोई यौगिक विनिमय नहीं होता, कुछ यौगिक ऐसे होते है जो यौगिक विनिमय करतेते हैं जैसे—ग्रामीर रस।

इन वातोंको अच्छी तरह समभ लेनेपर यौगिक निर्माण्मे कभी भूल होनेकी सम्भावना नहीं रहती। यह भेद जो हमने वतलाये है, वे वास्तविक है। किन्तु, हम देखते हैं कि वही एक कृपीपकरस किसी रसाचार्य द्वारा इंसराज के रसमे भावित होकर बनाया जाता है किसी रसाचार्य द्वारा अर्क दुग्धमे भावित कर बनाया जाता है, दोनोंने उसके भिन्न २ नाम दिये हैं। वास्तवमे वह रस भिन्न २ नहीं, न उनका यौगिक ही भिन्न बनता है। हम इसके एक दो उदाहरण देंगे।

प्रथम अप्रिकुमार रसको लीजिये इसमे पारद, विल और ताम्रमस्म तीन वस्तुएं पड़ती हैं। कोई इसीको हंसराजिक रसकी भावना देकर मध्यम अग्निपर पकाते हे, वह इसदे रसभूपित नाम देते हैं। एक ग्रन्थकार अग्निपाल नाम देता है, एक श्र्लेमिस्हि रस कहता है, कुछ ग्रन्थकार इस रसमे मीठातेलिया मिलाकर हसराजिकी भावना देकर तथ्यार करते हैं वह राजादि अग्निकुमार नाम देते हैं, कोई दिल्य अग्निकुमारस कहते हैं। कोई इसको चित्रकमूल काथकी भावना देना वतलाते हैं, कोई अर्कमूल त्वक्की भावना देकर फिर उसका कूपीपाक-करना वतलाते हैं। इस तरहके छोटे २ साधारण अन्तरसे इन रंसोंका न तो कोई यौगिक बदलता है न इनके गुर्गोंमे अधिक अन्तर आता है । हां, यह अवश्य देखा जाता है कि एक वनस्पतिकी भावना देकर बनाया, हुआ रस जितना लाभदायक नहीं होता वही रस किसी दूसरी वनस्पतिमें भावित कर बनाया जाय तो उससे अधिक लाभ देखा जाता है। इसका प्रधान कारण यौगिकमें परिवर्तन नहीं है, प्रत्युत उस वानस्पतिक अंशके मिश्रण का प्रभाव सममना चाहिए, यह बात प्रत्येक वैद्यको सममनी चाहिये और उसकी विशेषताको प्रदर्शित कर अन्य वैद्योंको भी बताना चाहिये, तभी इन रसोंका उद्धार हो सकता है। अब हम कूपीपक उन रसोंक कुछ सिद्धान्त बताएंगे जिनका रसग्रन्थों में संकेत मात्र है।

रस निर्माण के कुछ अन्य सिद्धान्त।

पारदके साथ धातुएं मिलाना :--

पारदके साथ जब किसी सीसा, वंग ऋादि धातुऋोंको मिलाकर खरल करना ऋीर शीशी मे पाक करना हो तो पारदमे इन धातुऋोंको मिलानेकी दो विवियां है। एक तो यह है कि उक्त धातुको ऋग्निपर गलावें ऋीर उस द्रव धातु मे पारद डालकर उसे ऋग्निसे उतार लें, तो बातुके साथ पारदका मिश्रग्रा वन जाता है। दूसरी विधि यह है कि सुवर्गा, चांदी ऋादिके पत्रवनाकर पारदके साथ मिलाकर उन्हें खरल करनेसे भी पारदके साथ उनका सम्मेलन वन जाता है। इस दूसरी विधिसे पहिली विधि ऋच्छी है।

पारदके साथ बिल मिलाना—पारदको जब किसी श्रीषधमें डालना हो तो उसको बिलके साथ मिलाकर खरल करनेसे जो कालिमा उत्पन्न होती है वह पारदमे बिलके मिल जानेसे या यौगिक बन जानेके कारगा ही कजलीका रूप बनता है। पारद चाहे किसी प्रकार भी बिलके साथ मिल जाय वह

णिम्मज्ञिय-विडेल-क्वोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्थारो । समं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ।। १३०९

१५०

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

फिर देहिंसिद्धिके लिये निर्दोप होजाता है। शरीरमे जाकर इसकी जो प्रतिक्रिया होती है उससे शरीरको लामही होता है, हानि नहीं होती।

क्यीपक रस-निर्माग्य करते समय जहां भी विल पारदके साथ डाली गई हो वहां अन्य अधातुओं को मिलानेसे पिटले इसके साथ पारद डालकर कजली वना लेना चाहिये। जहां धातुएं पड़ती हों वहां पिटले वातुओं का सम्मेलन कराकर फिर बिल डालकर कजली वनानी चाहिए। और हमने इस अन्थमें आगे जहां योग दिये है पारद बिलके साथ शुद्ध शब्द नहीं दिया है, इसका अभिप्राय यह नहीं समभ लेना चाहिए कि उन योगों मे अशुद्ध वस्तुएं डालने के लिये अन्थकता का मत है यह बात नहीं, प्रत्युत समस्त ओषधियां शुद्ध साफ ही लेनी चाहिए।

भावना देना जिय क्यीपाक करने वाली ऋषियको प्रथम भावना देने का विधान हो उसमे रस एकवार ऋषिक मात्रामे कभी नहीं डालना चाहिए, प्रत्युत उतना ही रस या काथ डालना चाहिये जिसमे दवा भीगकर घुट सके। जब दवा गाढी होकर न घुटे तब दूसरीबार रस देना चाहिये ऋौर एक भावना देनेके पश्चात् दूसरे वनस्पति रस या काथकी भावना देनी हो तो जब पहिली भावनाका रस इतना स्वल जाय कि खरलमे घुटाई न हो सकती हो उस समय दूसरी वनस्पनिका रस या काथ डालना चाहिये। ऋौर ऋन्तिम भावना जब लग जाय फिर ऋौषधको शीशीमे पाक करनेके लिये रखना हो तो उस रसको शीशीमे भरनेसे पूर्व उसे धूपमें खुव सुखा होना चाहिये।

गोला, गोलीका पाक करना—ग्रोवध को भावना देनेके ग्रानन्तर कई जगह रसाचार्योने एकही गोला बनाकर पाक करनेका विधान बतलाया है, कई जगह छोटी २ गोली बनाकर पाक करनेका विधान दिया है। वहां वैद्यको यह देखना चाहिये कि यदि श्रोवधको सम्पुटमे बन्द करके पकाना है तबतो चाहे एकही गोला बनाले, या टिकियां बनाकर एव सकते है। किन्तु जब उसे शीशीमें पकाना हो तो उस रसकी गोली इतनी बड़ी बनानी चाहिये जो शीशीके

मुंहमें से उसके भीतर डाली जासकें। गोलियां या गोला बनाकर इन्हें धूपमे भी खूव मुखा लेना चाहिये, जब यह विलकुल सुख जायें तव इन्हें शीशीमे डालकर वालुका यन्त्रमे चढाना चाहिये।

पश्चात् भावना देना श्रौर पुटपाक या स्वदेन करना :--

जव रसको पकाकर शीशीसे निकाल लेते है तो उनमेसे कई रसोंको किसी वनस्पति रस या काथकी भावना देकर स्वेदन करने या भूधर यन्त्रमे पकानेका विधान होता है। उस समय भावनाके लिये काथ द्रव्य इतने ही डालने चाहियें जिसमे वह रस प्लुत होजायं ऋीर जब स्वने लगें तो पुनः दूसरा या वही जिसका त्रादेश हो डालें। इन भावनात्र्योंके पश्रात् यदि उस रसको स्वेदन करना हो तो पोटलीमे वांथकर दोला यन्त्रमे ऐसा लटकाना चाहिये कि काथद्रव्य उसको स्पर्श न कर सके, केवल उन काथ द्रव्योंकी वाष्पमेही वह स्वेदित हो। इसीप्रकार भूधर यन्त्रमे रखकर जहां स्वेदन या पुट पाकका विधान हो वहां इस वातका खुव ध्यान रखना चाहिये कि रसको जो ग्राग्नि दी जाय, वह इतनी लगे कि सम्पुटके भीतरका रस गरम होकर प्रस्वेद छोड़ दे, पुटपाक मं या भूधर यन्त्रमे जब भावित रसोंको पकाया जायतो उनका वानस्पतिक ऋंश जलना नहीं चाहिये ऋौर पुटपाकका जहां विधान हो वहां दो ऋंगुल मोटी मिट्टी चढ़ाकर सम्पुटको सुखाना नहीं चाहिये, प्रस्तुत उसी प्रकार गीली मिट्टी चढ़ी हुई को अग्निमे रखकर यह प्रतीचा करते रहना व देखते रहना चाहिये कि मिटीकी ऊपरी सतह शुष्क होकर कितनी ऋधिक तप चुकी है। मिटीको विलकुल लाल नहीं होने देना चाहिये, प्रत्युत स्वकर जब अर्ड लालसी होजाय तब निकाल लेना चाहिये ऋौर उसे उसी तरह रखकर शीतल होने देना चाहिये।

तेलोंकी भावना—कई रसोंमें धतूर तेल ग्रादि कई वानस्पतिक तेलों की भावनाएं देनेका विधान ग्राता है। तेलोंकी जहां मात्रा न लिखी हो वहां इतना तेल डालना चाहिये जिसमें कठिनतासे घोटाई की जासके, फिर उसे खूब जोर लगाकर मर्दन कराना चाहिये ताकि वह तैलांश सुख जाय। कई

मिम्मज्ञिय-विडेल-क्वोल-कंति-गास्तिय-पम्ह-वित्थारी । समं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

१५२

कूपीपक रस-निर्माण विज्ञान

वार घुटाई नहीं होती तो वहां उसकी कुटाई कराते हैं इससे उस रखम गर्मी उत्पन्न होक्र उसका तेल सुख जाता है। जब एक तेल सुख जाय तब दूसरे तेलकी भावना देनी चाहिये और दूसरी तीसरीबार भी इतना कम तेल डालना चाहिये कि वह रस वहुत नरम न होजाय। तेलोंकी भावना देनेके पश्चात् उसे यदि स्त्रेदन या पुटपाक करना हो तो इस बातका ऋच्छी तरह ध्यान रखना चाहिये कि उस पुटपाकमे वह तैलांश जलने न पावे।

कूपीपाकमं शिशीके मुंहपर चिलका जलना—कूपीरस बनाते समय यदि शास्त्र विधानके अनुसार उस कूपीम यीगिक निर्माण्यसे अधिक विल डाला जाता है तो उसका वाष्पीभवन होनेके वाद जलना आवश्यक होता है, कई वैद्यजन कृपीके मुहपर जब बिल जलने लगता है और शीशीके मुंहसे बिलकी ज्वलाएं उठने लगती है तो वह वैद्यमहोदय घवरा जाते है कि यह क्या होगया ? कइयों को भय होजाता कि शीशी ट्रंट न जाय । इसमे कोई संशय नहीं कि जिस समय विल जलता है उस समय यदि शीशीका मुंह (गला) तङ्ग हो तो वहां बिल भर जाता है और शीशीका मार्ग अवस्त्र होकर शीशीके ट्रंट जानेका भय होता है । उस समय वैद्यको घवराना नहीं चाहिये । लोह शलाका लेकर उस शीशीके गलेम फेरना चाहिये, यदि बिल जम गया हो तो उस लोह सलाईको गरम करके लाल कर लेना चाहिये और उस रक्त-तप्त शलाकाको फेरकर उस विलको शीशीके नीचे गिरा देना चाहिये या अग्नि लगाकर उसे जला देना चाहिये । इस प्रकार शीशीका मुख द्वार उस समय तकके लिये खुला रखना चाहिये जबतक वेगसे लम्बी २ ज्वाला देकर वह बिल जल रहा हो ।

विल जलने की प्रिक्रया—यदि अग्नि तीव लग रही हो तो घएटा डंढ़ घएटाम पूरी होजाती है। जब बिल जल जाता है तब योगिक निर्माण होता है उस समय उस शीशीका मुंह किसी डाटसे बन्द कर देना चाहिये, ग्रिय मुंह बन्द रहनेपर शीशीके टूटनेका भय नहीं रहता।

क्या बलिका जलना घ्रावश्यक है ?

ऊर्घ्व लग्नरसोंमे जविक बिल योगिक निर्माणसे ऋधिक डाला गया हो उसका जलना निश्चित व त्र्यावश्यक बात होती है। कईबार जब त्र्याय उत्ताप कम लगता है और विल जलने में नहीं ज्याता तो रसका शीघ परिपाक करनेके लिये भटीके उत्तापको बढ़ाना पड़ता है। यदि कोई कारगा ऐसा हो रहा हो कि शीशीके भीतर बलि जारगाका उत्ताप न पहुंच रहा हो, तो निम्नलिखित कृत्रिम विधिसे उत्ताप वढा देना चाहिये। कोई मिट्टीका घड़ा या कोई लोहेकी चिलमची टूटी-पुरानी ऐसी लेनी चाहिये जो बालुका यन्त्रपर रखी जाकर उसे ढंक सके, उस चिलमची या घड़ेमे एक छेद इतना बड़ा करलेना चाहिये जो उस शीशीके मुह भागको खुला रखे बाकी बालुका यन्त्रको अपने उदरमे छिपाले । वह उसपर श्रींधा ढंक देना चाहिये, इस लोहे या मिटीके ढकनेका न्यास इतना वड़ा होना चाहिये जो बालुका यन्त्रको चारों स्रोरसे ढंक सके। जिस समय यह पात्र उस बालुका यन्त्रपर ढंका जायगा उसके थोड़ी देर बाद ही उस बालुका यन्त्रमे इतना उत्ताप बढ़ जायगा कि बलि जलने लग जायगा ऋीर उसकी फ़टों लम्बी ज्वालाएं निकलने लगेंगी और जो बिल जारगा दिनोंमें होने वाला होगा वह घर्योमे हो जायगा। जब बिल जारगा होजाय ऋौर त्र्यावश्यक दिखाई दे तो शीशीमे डाट लगाकर फिर उस पात्रको हटा देना चाहिये।

बिल जब वेगसे जल रहा हो उस समय कूपी के भीतर २८०° से २६०° शतांशके मध्य उत्ताप होता है। जिन वैद्योंके पास उत्ताप नापनेका साधन न हो वह उत्तापकी स्थितिको बिलकी ज्वाला निकलनेकी दशासे कूपीपाकके उत्तापको समभ सकते हैं।

बिलिकी ज्वाला केवल रसिसन्दूर, चन्द्रोदयादिमें ही नहीं उठती, प्रस्तुत ¹जतने भी ऊर्ध्व लग्नरस है सवमें न्यूनाधिक बिल जलकर ज्वाला अवश्य देता है स्त्रीर उस ज्वालाके उत्पन्न होने परही इस बातका अनुमान लगाया जा

िर्णाज्ञय-विडेल-क्वोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्यारी । समं परिममइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

१५४

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

सकता है कि अव विलेके जलने पर रस निर्मागा होगा । जब तक विल न जले रस चाहे भले ही यौगिक निर्मागा करले किन्तु वह तलमे ही बैठा रहेगा । क्या तल लग्नमें भी विल जारगा होता है ?

तललम श्लोंको निर्माण करनेम यलिका जारण वहुत न्यून होता है बहुत न्यून विल वाण्यम परिणात होता है, तलमे बनने वाले योगिकमे तो जितना यिल योगिक में परिणात होना होता है वह होकर अवशेष बिल जैसेका तैसाही उसमें मिश्रित होजाता है। हां। यह होता है, कि उस बिलका अग्नि प्रभावसे अवस्था परिवर्त्तन अवश्य होता है। जो बिल डालते समय पीले वर्णका होता है वह उत्ताप प्रभावसे काला होता चला जाता है, यही बात सोमल आदिमें होती है।

तल-लग्नरस निर्मागा करते समग कभी तीत्र अग्नि नहीं देनी चाहिए, प्रत्युत मन्द या मध्यम उत्ताप पर पाक कर लेना चाहिए।

वालुका यन्त्र :—कृपीपकरस निर्माणके लिये श्रीपवको चाहे सम्पुटमें वद कियाजाय या शीशी में डाला जाय उसे पाक करनेके लिये नांटी में या डोल में जहा रखा जाता है उस पात्रमें रसाचार्यों के श्रावेशानुसार तीन वस्तुश्रों में से कोई एक वस्तु भरी जाती है। (१) वालुका (२) लवणा पीसा हुश्रा (३) बनोपल भरम। तीनों वस्तुश्रों का उदेश्य एकही होता है वह यह कि कृपी या सम्पुट-तक उत्ताप धीरे २ पहुचकर बंदे। दूसरे सम्पुट या शीशी उस वालु या लवणा चापसे दवी रहे ताकि यीगिक निर्माणके समय थोड़ा वहुत चापभी उस के द्वारा सम्पुट पर बना रहे, वालु या भरमसे सम्पुट पर जो दवाव बना रहता है उसमें सम्पुट एकाएक खुलने नहीं पाता, यन्त्रमें लवणा या वालु जो भरा जाय, उसीके नामसे उस यन्त्रको पुकारते है किन्तु वास्तवमें सब एकही के दो या तीन रूप है।



शास्त्रोक्त कूपीपक्व रस

श्रगदेश्वररस

मरालपादस्वरसेन गन्धः सुभावितो बारशतैकमेवम् । रसैः कुमार्याश्च ततस्तथैव निम्बुरसेनापि तथैव भ्रयः ॥ शुद्धेशवीजेन विमर्दनाद्धि सुकज्जलामं विनिधाय घर्मे । मनःशिला तारकतालयुक्तं पादांशमानाभ्रकसत्त्वयुक्तम् , संमर्ध तत्काचघटे निधाय मृत्कपटैलिप्तबहिः प्रदेशे ॥ शुक्तं यदा स्यात्पिहितं विधेयं तद्वालुकापृरितताम्रभागेड । द्वात्रिशता च प्रहेर्पवेपकं सिद्धं रसञ्चाक्यादीधितिञ्च ॥ तं स्वाङ्गशीतं चगाकप्रमागं भन्नेत्सदा पृजितविद्यनाथः । निजानुपानादगदङ्करोति चायंषि च स्थापयतीति मन्ये ॥

रसेन्द्रकल्पद्रम ।

श्रर्थ—बिलको हंसराज, घीकुंवार श्रीर नीम्बू रसमें सी सी बार भावना दे कर पश्चात् उस बिलके बराबर पारद मिलाकर कजली बनावे इस कजलीमें बिलसे चीथाई मैनसिल, रजत भस्म, हरताल श्रीर श्रश्नकसत्व मिलाकर एकदिन खरल करके ताम्न-पात्रकी शीशीमें भरकर, बालुका यन्त्रमे चढ़ाकर ३२ प्रहरकी श्रिप्त दे, तो यह रस सिद्ध होता है। यह श्रगदेश्वर रस भिन्न २ श्रनुपानसे श्रानेक रोगोंको नष्ट करता है, श्रीर श्रायुको स्थिर करता है।

सम्मति—बिलको सी सी भावना देकर पुन: उस बिलको अग्निपर चढ़ा देनेपर जो वानस्पतिक अंश होता है वह योगिक बननेसे पहिलेही नष्ट होजाता है इसिलिये उस योगिक निर्माणिमे इन भावनाओंका कोई प्रभाव नहीं होता जो मैनसिल, हरताल उड़ते है वह स्सिसन्दूर कर्णोंमें घुसकर दोनों मिश्रण बना लेते है। इसीलिये इसके गुण तालिसन्दूरसे मिलते है, इसको अग्नि भी ४ दिनकी आवश्यक नहीं, क्योंकि यह रस एक दिनमे बन

जिल्य-विर्वेल-क्वोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्थारी । समं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

948

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

जाता है। स्रीर दूसरे जो ताम्र की कृपीका वहुत सा भाग विलकाइद (भस्म) में परिगात होजाता है उसे भी शीशी तोड़कर जो पपड़ीके रूपमें भस्म हो चुकी हो इसी रसमें मिलाने का कुछ रसाचार्यों ने स्त्रादेश दिया है।

अग्निकुमाररस १

सतगन्धकनागानां चूर्णं हंसाङ्घ्रिवारिणा। दिनमेकं विमर्धाथ गोलकं तस्य योजयेत्॥ काचकृष्यां च संवेष्ठ्य तां त्रिभिर्मृत्पर्टेईढम्। सुखं संकथ्य संशोष्य स्थापयेत्सिकताह्नये॥ सार्ध दिनं क्रमेणाग्निं ज्वालयेत्तद्धस्ततः। स्वांगशीतं समुद्भृत्य पडंशेनामृतं त्रिपेत॥ मरिचान्यर्धभागेन समस्तस्याथ मर्द्येत्। ध्रयमग्निकुमाराख्यो रसो मात्राऽस्य रिकका॥ ताम्बृलीरससंयुक्तो हन्ति रोगानमृनयम्। वातरोगान् त्रयंश्वासं कासं पाराडुं कफोल्वणम्॥ ध्रिग्नमान्यं सिव्यातं पथ्यं शाल्यादिकं लघु। जलयोगप्रयोगोऽपि शस्तस्तापप्रशान्तये॥

रमरत्नप्रदीपिका ।

श्रथं—पाग्द, विल, सीसा ये तीनों वरावर लेकर प्रथम सीसाको गलावें फिर उसमें पारद डाल दें और उतार लं इस सम्मेलनसे सीसा पीसनेक योग्य होजाता है। फिर इसमें विल मिलाकर खरल करें और इंसराजिक रसमें एक दिन खरल करेंक सुखा लें पश्चात् इसे शीशीम भरकर उसका मुंह वन्द करदे, फिर वालुका यन्त्रमें रखकर १ दे दिन तक अप्रिपर पाचन करें। जितना रस तैयार हो उसका है भाग मीटा वेलिया तथा उस रसका आधा भाग कालीमिर्च चूर्ण करके मिला एक दिन खरल करके रखलें। मात्रा एक रत्ती, अनुपान-पानका रस।

गुगा—वातरोग, यद्मा, खांसी, श्वास, पागडु, कफवृद्धि, मन्दामि श्रीर सन्निपातमें लाभदायक है।

सम्मति—यह रस दो यौगिकोंका सम्मेलन होता है एक पारद विलक्षेत (पा व) ग्रीर दूसरा सीसविलकेत (सीव) का दोनों यौगिकोंके लिये जब ६ तोले पारद त्रीर ६ तोले सीसा हो तो २ तोले बिल प्रयाप्त होता है। २ दे तोले विल डाल देनेपर भी ठीक दोनोंके यौगिक वन जाते है। इसमे २००° शतांशसे ऋषिक ग्राप्त नहीं लगनी चाहिये, यह दोनों यौगिक तलमें ही बनते है। इनको ६ घर्यटे की ग्राप्त काफी होती है।

अभिकुमाररस २

रसं विषं चाभ्रगन्धौ तालकं हिंगुलं विषम्। शुल्वभस्म समं तुल्यं मर्दितं भृङ्गवारिगा।। काचकृष्यां विनिः चिष्यं विलेष्या वस्त्रमृत्तिका। बालुकायन्त्रके पाच्यं दिनैकं मन्द्विह्ना॥ स्वाङ्गशीतं समुद्धृत्य दातन्यं चग्रामात्रकम्। श्रजुपानविशेषेगा ज्वरं वातुर्थिकं हरेत्॥ सन्निपातं निहन्त्याशु सर्वरोगहरं परम्। महानश्चिकुमारोऽयं सर्वन्याधिनिवारगाः॥

वैद्यचिन्तामि॥।

ग्रर्थं—पारद, मीठातेलिया, श्रभ्रकभस्म, बिल, हरताल, सिंगरफ ग्रीर सोमल सब बराबर श्रीर सबके बराबर ताम्रभस्म इन सब वस्तुत्र्योंको मिलाकर एक दिन भांगरेके रसमें खरल करके सुखा लें। पश्चात् कांचकूपीमे भरकर बालुका यन्त्रमे चढ़ा मन्द २ श्रिव्र १ दिनकी देवें, शीतल होनेपर निकाल रखें। मात्रा—एक चनेके बराबर।

गुगा-चातुर्थिक ज्वर ऋौर सन्निपातमे विशेष ऋनुपानसे दें।

क्रिय-विडेल-क्वोल-कंति-मास्तिय-पम्ह-वित्यारो । ने परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

१५८

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

सम्मति—इस रसको उड़ानेकी ऋावश्यकता नहीं, केवल २००० शतांश तक उत्ताप देना चाहिये ताकि पारेके साथ विलका तथा सोमलके साथ विलका यीगिक वन जाय, ताम्र ऋीर ऋभूकमें कोई परिवर्तन नहीं होता। एक चना ऋषीत् १३ रती इसकी मात्रा लिखी है कुझ ख्रयिक प्रतीत होती है।

अग्निकुमाररस ३

रसं मृताभ्रकं कान्तं तीच्तं ताम्रामृतं समम्।
मर्घं हंसपदीद्राचैः काचकृष्यन्तरे द्विपेत्॥
वस्त्रमृत्स्रां विलिष्याथ वालुकायन्त्रके पचेत ।
पड्यामान्ते समुद्धृत्य सर्वेषां सन्निपातजित्॥
इच्छापथ्यं प्रदातन्यमिच्चखगडानि भद्ययेत।
नारिकेलोदकं दाहे पियेच श्करोदकम॥
उत्तमाग्निकुमारोऽय मिथक्यां च प्रकृष्तितः॥

वैद्यचिन्तामि।

श्चर्य—रसिन्द्र या सिंगरफ, श्चश्चकभस्म, कान्तलोहभस्म, तीद्गालोह-भस्म, तान्रभस्म, मीठातेलिया सव वरावर इन सर्वोको हंसराजके क्वाथमें या रसमे खरल करके सुग्वा लें, फिर कांचक्र्पीमे भरकर वालुका यन्त्रमे चढा ६ प्रहर की श्रिप्त दें तो यह रस तस्त्रार होजाता है। मात्रा—२-४ रत्ती तक।

गुग्-सन्निपात पर इसके सेवनसे लाभ होता है। दाह करता है, किन्तु इसके निवारगाके लिए गन्ना (पींडा) चूमना चाहिये या मिश्रीका शर्वत, वनफशा, या नीलोफरका शर्वत या नास्यिलका जल पीना चाहिये।

सम्मति—इस रसमें प्रथम सारेही चौिमक पड़े हैं, रासायनिक परिर्वतनके लिय अग्नि नहीं दीजाती, किन्तु अग्नि प्रभावसे इनके सम्मेलनमे कुछ सूच्म फेर-फार अवश्य होता होगा। इस रसको भी तीव अग्नि नहीं देनी चाहिये अग्निक से अधिक २५०० शतांशकी ६ घर्यट पर्याप्त है। किन्तु २ दिन इसी

मात्रामें अप्ति लगती रहे तो आन्तरिक गठनमें अन्तर होनेकी सम्भावना है। इसको अधिक ७ दिन अग्निपर रखा जाय तो और भी गुग्रा वृद्धिकी सम्भावना है। पश्चात् १० भाग मैनफल चूर्गा मिलाकर इस रसको आकाशवेल, काली-जीरी जलनिम्बेक रसमें एक दिन खरल करके फिर बालुका यन्त्रमे पका कर कृष्णा माग्रिक्य नामक रस बनता है।

अग्निकुमाररस ४

पारदं गन्धकं शुद्धं वत्सनामं विशोधितम्।
निरुत्थं ताम्रभस्मापि समं चूर्या विमद्येत्॥
हंसपादीरसेनाथ काचकृष्यां विनिः चिपेत्।
बालुकायन्त्रविधिना त्रियामान्पाचयेद्भिषक्॥
रसाधममृतं चिष्त्वा पुनः संचूर्य्य मद्येत्।
बिह्नित्रकटुसिन्धृत्थयुक्तेनाईकवारिगा॥
गुआमात्रो हि दातव्यो मन्दाशौ सन्निपातके।
धनुर्वातेऽप्यजीर्गे च श्रुले च च्यकासयोः॥
श्रयमग्निकुमाराख्यो रसः स्यात्मीहगुल्मनुत्॥

रसराज सुदन्र ।

ऋर्थ—पारद, बिल मीठातेलिया, ताम्रभस्म सब वस्तुऋोंको हंसराजिक रसमे खरल करके सुखालें ऋोर बालुका यन्त्रमे रखकर ३ प्रहर ऋग्निमें पकावें, फिर पारदसे ऋाधा मीठातेलिया चूर्या ऋौर पारेसे हैं चौथाई सेंधव नमक मिलाकर खरलमे डालदें ऋौर निम्नलिखित काथ रसोंकी एक एक भावना दें। चित्रक १ त्रिकटु १ ऋदक रस १ भावना दें। मात्रा १ रत्ती। भिन्न भिन्न ऋनुपानसे।

गुण-मन्दामि, सन्निपात, धनुर्वात, अजीर्गा, श्र्ल, चय, खांसी, मीहा श्रीर गुल्ममे लाभदायक है। सम्मति—यह योग थोड़ी २ वस्तुत्रों के ऋन्तरसे या कुछ किया या भावनाके ऋतरसे कई नामोंसे ऋीर पाठ भेदसे ऋाया है। वास्तवमे इसके सारे यीगिक मम रूपक ही बनते हैं, उनके गुगोंमे ऋधिक ऋन्तर नहीं होता।

अग्निकुमाररस ५

गन्धकं पारदं तुल्यं भस्मलोहाष्ट्रकं तथा।

श्रक्षम् लकपायेगा मर्दितं दिनपञ्चकम् ॥

कृषिकायां निवश्याथ विलेप्या वस्त्रमृत्तिका।

मृद्धिता वालुकाभि द्वादशप्रहरं पचेत्॥

स्वाङ्गशीतलमुद्धृत्य मर्द्येदितयत्नतः।

गुञ्जमात्रं प्रदातव्यं सर्वरोगेषु योजयेत्॥

सन्निपातसमुद्धृत ज्वरेषुविविधेषु च।

प्रख्यातो नवलोहाख्यो रसो ह्यग्निकः॥

रत्नाकर श्रीपथयोग ।

श्चर्य—पारद, विल, सुवर्ण रजन, ताम्र, सीसा, वंग, लोह, यशद, कांस्य या पीतल इन सबकी भस्म—सब वरावर सबको श्चर्क जड़के क्काथमे ५ दिन तक भावना देकर सुखालें, पश्चात् कांचक्पीमे डाल वालुका यन्त्रमे चढ़ाकर मन्द श्रिमें १६ दिन पकार्वे। मात्रा १ रती।

गुण-प्रत्येक ज्वर या सन्निपातमे देवें।

सम्मित—इसको भी पारद, विल योगिक निर्माग्रिक योग्य अप्रि दें। प्रत्यकारने स्वयम् ही मन्द अप्रिपर पकानेका आदेश दिया है। पारद विलक्षेत वनते समय अन्य लोहभस्मोंके अग्रुओं में कुछ फरफार अवश्य होता है। इसमें आठ लोह लेनेका आदेश है किन्तु कांस्य या पीतल तो दो धातुओं के मिश्रग्रा है, इसिलये इन मिश्रित धातुओं के स्थानमे अज्ञन नामक धातुकी भस्म डाली जाय तो वहुत उपयोगी होगा। इस अज्ञन धातुके भस्मका विधान भस्म विज्ञानमें दिया गया है।

श्रमिकुमार रस

विशुद्धपारद्विषगन्धकटङ्कगाद्रदान्समभागान् किञ्चिद्धणी कृतपक्काकपत्ररसेन यामद्वयं मद्यित्वा चक्रीकृत्य सृषायां निक्तिष्य सुखबन्धनं विधाय वालुकायन्त्रे क्रमाद्क्षिना यामचतुष्टयं विपाच्य स्वाङ्गशीतलं गृहीत्वाऽऽर्द्रकरसेनेकगुञ्जाप्रमिते सेविते सति सर्व-ज्वरनिवृत्तिभेवति । सङ्ग्रहग्यतिसारादयोऽपि नश्यन्ति । पथ्यं रोगाऽनुरूपम् ॥

श्रगस्त सम्प्रादाय ग्रन्थे ।

श्रर्थ—पारद, विल, मीठातेलिया, टंकगा श्रीर सिंगरफ सब बरावर ले स्त्रकंपत्र रस निकालकर उसे कुछ गरम करके उसमे उक्त वस्तुत्रोंको दो दिन खरल करे, पश्चात् इनकी टिकियां बनाकर सुखाले, फिर सम्पुटमें बन्द करके वालुका यन्त्रमे रखकर मन्द मध्यम श्रियमे ४ दिन पकावे। शीतल होनेपर निकाल लेवे। मात्रा १ रती। श्रनुपान श्रद्रक रस।

गुण—यह रस समस्त ज्वर, ऋतिसार, संग्रह्गा में लाभदायक है। सम्मति—इस रसके निर्माणमें पारद बलिकाइद वन जाता है ऋौर मीठा-तेलिया जल जाता है, टंकगा का कौनसा यौगिक बनता है इसकी परीचा नहीं लीगई।

अनङ्गसुन्दररस

शुद्धं सृतं तथा गन्धं ज्यंहं कल्हारजेंद्रवैः।
मर्दितं बालुकायन्त्रे यामं सम्पुटगं पचेत्॥
रक्तागस्त्यद्रवैभीत्यं दिनमेकं सिताम्बुजैः।
यथेष्टं भन्नयेज्ञानु कामयेताबलाशतम्॥

रसेन्द्रसार संग्रह ।

श्रर्थे—पारद, बिल समभाग कमलके रसमे ३ दिन खरल करके कांचकूपी में डालकर वालुका यन्त्रमें रख रससिन्दूर बनालें। इस रसको निकालकर रक्त त्र्रगस्त पुग्परंत त्र्रीर कमलके रसमे एक २ दिन खरलकर रखलें। मात्रा ३ रत्ती। गुग्-इस रसको वाजीकर कहा है।

सम्मति—रसिन्दृरसे इसकी रचनामे कोई अन्तर नहीं होता, अगस्त और कमलरसमे भावना देनेसे यदि कोई विशेषता आती हो तो वैद्यगगा उसकी परीद्या ले लेवें। अन्य अन्थकार इस कजलीको कमल और शखपुष्पीके रसकी भावना देकर कृपीपाक करनेपर इसका नाम वह अभिनव कामदेव देते हैं।

अमृतेश्वररस

रसं गन्धं वत्सनाभं वासा त्रिकटुकं वचा।
जीरकं चित्रकं शुग्ठी त्रिफला च समंसमम्॥
वासात्रिकटुकद्रावे स्त्रियांम मद्येद्भिषक्।
पाचयेद्वालुकायन्त्रे त्रिदिनं मन्दविह्नना॥
स्वाङ्गशीतलमुद्धृत्य द्विगुक्षं भन्नयेत्सदा।
शर्करामधुसंयुक्तं स्त्रेदपैत्तविकारनुत्॥

वसव राजीयम् ।

श्चर्य—पारद, बलि, मीठातेलिया, वांसापत्र, त्रिकटु, स्वेत जीरा, चित्रक-छाल, मीठ श्रीर त्रिफला सब वरावर लेकर चूर्गी करलें फिर इन सबको खरल में डालकर वांसाग्स श्रीर त्रिकटु काथमें तीन दिनतक खरल करें पश्चात् स्ख जानेपर कांचक्पी या सम्पुटमे बन्दकर वालुका यन्त्रमें चढ़ाकर ३ दिन मन्द श्रिग्निसे पकार्वे। मात्रा २ रत्ती।

सम्मति—इसको उत्ताप २०० शतांशके भीतर लगना चाहिये ताकि पारद विलकाइद वन आय । वाकी वनस्पति श्रंश जल जाते हैं उनका जल भाग श्रीर कजरा निकल जाता है कुछ चारांश यौगिक शेप रहजाते हैं ।

श्रमीररस

रसेन्दुद्रद्ं दालिचिक्कगां तारतन्तवः।
कर्षं कर्षं समाहत्यं किशाकाः कल्पयेत्तनः॥
तवके पटुमास्तीर्यं तत्र ताः किशाका न्यसेत्।
विधाय पटुना ने में पिद्ध्याचीनपात्रतः॥
तद्धो ज्वालयेद्विहं शनकैः प्रहरत्रयम्।
स्वाङ्गशीतं समुद्धृत्य चीनपात्राऽवलग्नकम्॥
श्रद्धादमीरनामानं प्रन्थिवातोपद्शवान्।
श्रद्धानि सप्त नव वा मर्यादाऽमुष्य भन्नगो॥
सितासखं पयो गव्यं पथ्यं गोधृमफुिह्का।
भिषजामुपकारार्थं रसोऽयमत्र कीर्तितः॥
गुज्जेका वा द्विगुज्जा वा मात्राऽमुष्य यथामयम्।
पिधाय द्वान्तया प्रात्गिलेद्दन्तैनं च स्पृशेत्॥
पटोस्त्रीग्रि पलानीह तत्र त्वास्तरगां पलात्।

द्वाभ्यां पलाभ्यां घटयेत्परितो नेमिबन्धनम् ॥ सिद्धभैपच्य मिश्रमाला म्रार्थ—एक मिट्टीके शरावमे या लोह तवेपर ४-५ तोला सेंधव लवणा पीसकर विद्वा दें उसपर रसकपूर, सिगरफ, दारचिकना ऋीर असली चांदीका गोटाजरी पुराना (वारीक कटा हुआ) सव वरावर लेकर सवको छोटे छोटे दुकड़े करके उसपर नमक विद्वा दें ऋीर फिर उसपर ४-५ तोला पीसा हुआ नमक इस प्रकार डालें कि वह सब ढंक जाय तब उसे खूब दवा दें फिर इस शराव पर दूसरा शराव या चीनीका प्याला ढंककर उसकी सीधी बन्द करदे, पुन: इसको छोटे स्टोप या स्प्रिट लैम्पपर या चूल्हेपर रखकर १२५ से १५० शतांशकी ऋषि ६-५ घर्रट की दें। दो दो तोला वस्तुएं हों तो ५ घंटे ऋषि पर्याप्त होती है इससे रसकपूर, दारचिकना दोनोंका मिश्रित योगिक ऊपरके शरावमें जाकर लग जाता है। मात्रा—१-२ रत्ती तक।

सेवन-विधि—हलुवा, मलाई या मुनकाके भीतर श्रीषधको इस तरह लपेट देना चाहिये कि उसको खाते समय श्रीषध कहीं मुंहके भीतर न लगे मुंहमे डालकर श्रीषधको गलेके नीचे उतार लेना चाहिये इस दवाके दांतों मे लगनेसे मुंह श्राजाता है।

गुण—उपदंश त्रातशकके लिये त्रात्यतम है, तथा उपदंश या फिरंग रोग के शरीरमें रहे हुए विकारोंमें तथा भगन्दर व नाड़ीत्रणमें लाभदायक है।

सम्मति—इस रसके निर्माण करनेमें निम्नलिखित परिवर्तन होते हैं। सिंगरफका बिल निकलकर चांदी श्रीर सेंबलम्के साथ संयुक्त होकर बिलकाइद बनाता है, पारद उन्मुक्त होकर रसकपूरके लवणाजनसे तथा नमकके लवणाजनसे संयुक्त होकर दारिचकना श्रीर रसकपूरमें परिणत होता है श्रीर वह दोनों योगिक उड़कर अपरके प्यालेमे जाकर लगते है।

इस रसको निर्माण करते समय ऊपर का प्याला चहुत अधिक ऊंचा नहीं होना चाहिये, श्रीपथसे कोई एक या डेढ इख्र ऊपर उठा हुआ प्यालेका ऊपरी भाग काफी होता है, श्रीर सम्पुट ख्रव हढ होना चाहिये। कईवार देखा गया है कि भीतर वायु प्रवेश करती रहे तो जो पारद सिंगरफसे भिन्न होता है वह रसकपूर दारचिकना के यौगिकमे परिणत न होकर उसी तरह रहजाता है। रस कपूर, दारचिकना आदिके जीहर भी इसी तरह प्यालों में वन्द करके उडाते हैं।

श्रकीनलेश्वररस

माज्ञीककनको गन्धं भ्रामियत्वा विच्ह्यायित्। रसं गन्धाद् द्विभागं च सिकतायन्त्रगं पचेत्॥ दिनमेवं च तारं वा जरारोगहरं महत्। रसेन पिष्ट्रा स्वर्णं वा ताप्यं पश्चाद्विमिश्रयेत्॥ ताप्यस्थाने मृतं तालं तारकमिणि कस्यचित्। रससङ्ख्यान गुटान् द्द्याद्वन्त्रे वी वीर्यवृद्धये॥ त्रर्थ—जितना सुवर्गा हो उतना ही सुवर्गा मान्तिक श्रीर विल लेवे। श्रीर विल से दिगुण पारद ले। विधि—प्रथम सुवर्गाको गलावे जव सुवर्गा गल जाय उसमें सुवर्गा मान्तिक पीसकर डाल दे श्रीर उसे मिलाकर उतार ले सुवर्गा कूटने पीसनेके योग्य होजाता है। फिर पारद विलकी कजली कर उसमे सुवर्गा मिलाकर कांचकूपीमें चढाकर एक दिन बालुका यन्त्रमें पकावे।

ग्रन्थकार कहता है इस योगमें सुवर्णिक स्थान पर चांदीभी डाल सकते हैं ग्रीर सुवर्ण या चांदीको विना गलाये उसके पत्र बनाकर भी प्रथम पारदमें मिलाकर फिर बिल डालकर कजाली बनाकर पुन: सुवर्ण माद्तिक चूर्ण देकर शीशीमे डाल वालुका यन्त्रमें उसीतरह पका सकते हैं। त्रागे ग्रन्थकार कहता है कि जब सुवर्ण के स्थानपर चांदी डाली गई हो, तो सुवर्ण माद्तिकके स्थानपर रस्ताल डालें, यह रस जरा ग्रीर व्याविको दूर करने वाला है।

सम्मति—यह रसभी चन्द्रोदयका ही एक भेद है। ऋीर जब हरताल डालकर बनाया जाय तो मछसिन्दूरका एक भेद बन जाता है।

अर्धनारीनटेश्वररस

पारदं गन्धकं बङ्गं तथा तीत्त्यां च हिंगुलम् । शुल्वभरमं च मात्तीकं नेपालं चोत्तरोत्तरम् ॥ बिह्ममुलरसेनेव मत्स्यिपत्तेन भावयेत् । काचकूप्यां विनिः त्तिप्य बालुकायन्त्रपाचितम् ॥ तदा नेपालवीजानि पकेऽस्मिन् निः त्तिपेद्वुधः । पूर्वोक्तेन रसेनेव मर्दयेच दिनत्रयम् ॥ नित्यं शुभकरं होतद् बल्लमात्रं तु दापयेत । श्राजेन पार्श्वत्तीरेगा श्रङ्गबेररसेन च॥ यत्पार्श्वात्पीयते त्तीरं तत्पार्श्वज्वरनाशनम् ॥ स्लाक्त श्रोपथयोग । ग्रर्थ—पारद, विल, वंगभरम, तीच्यालोहभरम, सिंगरफ, ताम्रभरम, सुवर्या माचिकभरम इन सबको कमसे एक एक भाग वृद्धि करके ले, अर्थात् एक तोला पारद, दो तोले विल, तीन तोले वंग आदि । इन सबको चित्रकके काढेमे तथा ताजे रेहू मछलीके पित्तेकी एक एक भावना देकर कांचक्यपीमें चढाकर ६ घएटे २००° शतांशकी ग्रम्निपर रखकर पकालें । पश्चात् निकाल कर इसमें शुद्ध जेपाल पारदसे आठ गुना मिलाकर खरल के पश्चात् चित्रकमूल काथ तथा रेहू मछलीके पित्तेमें तीन दिन खरल करके रखलें । मात्रा—३ रत्ती ।

गुण-ज्वरको उतारनेमें इसका उपयोग करना लाभदायक कहा है।

ग्रनुपान—ग्रन्थकार कहता हैं कि वक्रीके एक थनसे दूध निकाल कर उस दूधसे यह रस दिया जाय तो जिस भागके स्तनका दूध होगा, शरीरके उसी ग्राधे ब्रङ्गका ज्वर उतर जायगा, यदि समस्त शरीरका ज्वर उतारना श्रमीष्ट हो तो इसे ब्रद्रक रसके साथ देना चाहिये।

पाठमेद—यही योग रसपद्धतिमें मी आया हैं किन्तु वहां बङ्किक स्थान पर मीठा तेलिया है। श्रीर वहां पर तीक्षालोह, मीठातेलिया, पारद,ताम्र, सिंगरफ, बिल श्रीर माक्तिक इनका भाग कमबृद्धिसे लिया है वाकी विधान सब एक्सा है। यह ग्रन्थकार कहता है कि यदि वकरीके दोनों थनोंका दूध पिया जाय तो सर्वोङ्क शरीरका ज्वर उत्तर जाता है।

सम्मति—हमने यह योग नहीं वनाया है तथापि इतनी वात समभमें आती है कि इस योगमे वगके स्थानपर मीठाते लिया डालना ठीक है। प्रमाद से पाठमे श्रङ्कीके स्थानपर वंग होगया है। यह रस तललग्न वनता है, श्रीर जपाल इसमे एक तिहाईके लगभग पड़ जाता है, रेचक योग है उदर मलोद्भव ज्वरको अवश्य उतार देता होगा।

कुछ खोंमे ऐसी शक्तिमी है कि मस्तिष्क्रके उत्तापोत्पादक केन्द्रके विच-लनको ठीक कर देते हैं, इससे शरीरके उत्तापकी मात्रा नार्मल होजाती है, हो सकता है कि इस रक्षका प्रभाव उक्त केन्द्र पर होता हो।

अधावक्ररस

रसराजस्य भागैकं द्विभागं गन्धकस्य च। भागमेकं सुवर्गास्य भागाईं रजतस्य च॥ नागं ताम्नं रवपरं च बङ्गं चैव निरुत्थितम्। प्रत्येकं रजताईंच सर्वमेकत्र मर्द्येत्॥ वटाङ्कुररसे यीमं यामं कन्यारसे सह। कूपीमध्ये च संस्थाप्य त्रिदिनं पाचयेत्सुधीः॥ दाडिमीकुसुमप्रख्यं जायते ह्यविकल्पतः। वलीपलितविभ्वंसि वलपुष्टिकरं महत्॥ त्रारोग्यजननं मेघा कान्तिकुच्छुऋवर्धनम् । महौषधवरं चैतद्रष्टावकेरा निर्मितम्॥

भैषज्य रत्नावली ।

ग्रर्थं-पारद १ भाग, बलि २ भाग, सुवर्गी १ भाग, रजत स्राधा भाग सीसाभस्म, ताम्रभस्म, खर्परभस्म, बंगभस्म, प्रत्येक पारदसे चौथाई भाग लें, सवको खरलमे डालकर एक प्रहर वटांकुर रसमें, एक प्रहर घीकुंवार रसमे खरल करके सुखालें। पश्चात् कांचकूपीमे भरकर बालुकायन्त्रमे चढाकर तीन दिन पकार्वे तो यह लालवर्गाका रस तय्यार होता है। मात्रा---१-२ रत्ती।

गुगा-रसायन है, बाजीकर है, मेवा, कान्ति बलबर्द्धक व वलीपलित नाशक है। यह ऋषावक द्वारा निर्मित रस है।

सम्मति—इस रसको भी २२५ शतांशसे २५० शतांशके मध्य अभिन लगनी चाहिये, तभी यह रस तललग्न बन सकता है।

उद्यभास्कररस

धान्याभं सृतकं गन्धं श्वेतापामार्गजद्रवैः। तुल्यांशं मर्दयेचाह्नियन्त्रे लाविशाके पचेत्॥ . अद्भीलग्नस्तु सङ्ग्राह्यः रसोह्यद्यभास्करः। श्वासं पञ्चविधं हन्ति द्विगुञ्जमनुपानतः॥ निष्केकां लेहयेचानु चौद्रेगा कटुरोहिगाीम्॥

निघएड रत्नाकर ।

श्रर्थ—धान्याभ्रक, पारद श्रीर बिल तीनों वरावर लेकर श्रपामार्गके रसमे एक दिन खरल करके सुखालें, फिर एक प्यालेमे पीसा हुन्ना नमक विद्याकर उसपर उक्त वस्तुन्नोंका चूर्गा विद्या दें, फिर उसपर नमक इतना डालें कि वह दक जाय इसे खूब दबा दें फिर इसपर दूसरा प्याला रखकर दृढ वन्द करके इसे वालुका यन्त्रमे रखकर इतनी बालू भरें कि दो प्यालोंके सिन्ध स्थान तक बालू भर जाय, इसे चूब्हे पर चढ़ाकर १५०° शतांशकी अगिनपर ६-७ धर्गटे पक्तालें तो ऊपरके प्यालेमे सफेद वर्गाकी पपड़ी श्राकर लगेगी उसे उस पात्रसे खुरच लें इस यन्त्रका नाम लवगायन्त्र है श्रीर इस रसका नाम ग्रन्थकारोंने उदयभास्कर दिया है। मात्रा—२ रत्ती तक।

श्रतुपान—कुटकी चूर्गा शहद । गुग्य—प्रत्येक श्वास रोगमे देवें ।

सम्मति—यह रसभी वास्तवमे रसकपूर वनता है। पारद, विल स्त्रीर अभ्रक यह तीनोंको जब नमकके भीतर रखकर उत्ताप दिया जाता है तो अभ्रकमें विद्यमान यौगिक उत्पेरकका काम करते हैं इससे विल सैंधवजम् धातुके परमागुओंसे मिलकर विलकाइदमें परिगात होजाता है, उधर लवगाजन वायु जो सेंधजम्से उन्मुक्त होता है, वह पारदसे मिलकर लवगाइदमे परिगात होकर उड़ने लगता है, यही पपड़ी रूपमें ऊपर जाकर जमता है। जिसको हम रासायनिक विश्लेपगा न कर सकनेंके कारगा मिन्न वस्तु समभते चले आये हैं। इसकी रासायनिक जांच हमने कराई है वह रसकपूर ही होता है, किन्तु इस म कुछ यौगिक दारनिकान का भी होता है। ऐसा एक दूसरे विश्लेषगा कर्ताने परीन्ता कर वतलाया है यह रस उपदंश फिरज़ रोगमें पूरा लाभ करता है।

उपदंश दावानल रस

द्रद्तालकमल्लमनिश्रलाः रसविधुं विषदं शिखितुत्थकम् । समिमदं सकलं सुरया समं नवशरावयुगोद्धृतपाचितम् ॥ मुनिमितैश्चकृतै रसपातनैः रसवरो विधुचिन्द्रकया समः। युवितदुष्टसमागमसम्भवान् हरति सोमसमो विधिसेवितः॥

नूतन कल्पसमह।

श्रर्थ— सिंगरफ, हरताल, सोमल, मैनसिल, रसकपूर, दारचिकना, श्रीर नीलाथोथा सब बराबर लेकर खरलमें डाल मद्य या रेक्टीफाइडस्प्रिटमें ७ दिन खरल करके सुखाले फिर एक प्यालीमें पीसा नमक बिह्नाकर उसपर उक्त चीजोंका चूर्णा बिह्नादे फिर उसपर नमक श्रीर बिह्नाकर सम्पुटमें हुछ बन्द करके ब्रध बालुका यन्त्रमे चढ़ाकर १५०° शतांशके उत्ताप पर ७-८ घर्णटे पाक करे तो ऊपरके शरावमें उड़कर उक्त रस लग जाता है। इसे प्याले से खुरचकर संभाल रखे। मात्रा १ रसी।

श्रतुपान—दवाई मलाई, मक्खन, हलुवाके बीचमें लपेटकर निगल जाय, मुहको नहीं लगना चाहिये। ग्रन्थकार कहता है कि फिरड़ रोग ग्रसित स्त्रीके समागरसे उत्पन्न भयङ्कर उपदंश रोगको यह रस नष्ट कर देता है।

सम्मति—यह रसभी रसकपूर और दारचिकनाका यौगिक है जिसमें सोमलभी मिला हुन्ना होता है, किन्तु वह यौगिक रूपमे नहीं सम्मेलन रूपमें होता है। यह योग त्राधिनक समयके समस्त फिरा नाशक योगों में उत्तम योग है, इसके सेवनसे शरीरको व रक्तको विकृत करने वाला पुराना फिरा दोष नष्ट होजाता है। इस रसमें सोमलके कुछ त्रंशके मिश्रगासे इसके गुगों में विशेष वृद्धि होजाती है, त्रीर यह रस एलोपैथीके सलवरसान, न्यूसलवरसान नामक सची वेय त्रीषधसे कम लाभदायी नहीं है। इस योगके भी त्रानेक नाम हैं। इस रसके तललग्न भागके नमकको हटाकर उसको एकत्र करले, त्रीर इसे पुनर्गाविक काथ तथा काष्टो दुम्बरिका छालके काथमें तीन-तीन

भावना देकर इसकी २ रत्तीकी गोली वनालें। इसको काष्टोदुम्वरिका (जङ्गली य्राजीर) की छालके कायसे या पुनर्नवाके कायसे एक-एक गोली ११ दिन नित्य सेवन करानेसे पुरानीसे पुरानी कराठमालामें लाम होता है, यह गोलियां अच्छी वलवर्डक व पुंसल शक्तिदायक है।

कनकगिरिस

स्वर्णं कर्षमितं द्विस्तसित्तो गन्धोऽपि कर्षाष्टकः, तावल्लोहभुजङ्गमाभ्रकलवाः सम्मदेयेद्वासरम् । पात्रतित्सकताख्यकेप्रतिरसं कुम्भीभपर्णां वचानः चन्यप्रन्थिकशिष्रकृष्णासुरसान्याष्ट्रयश्वगन्धासिभिः ॥

गन्धाहिमारफलपृरवलाकुमारी,
तोयःपृथङ्नखद्शाग्निरसाग्निविभ्वैः।
त्रित्रिद्विपञ्चनवसप्तगुगात्रिमिश्च,
पृवीभिधं सुपच मासमितं यथावत ॥
पश्चात्पुरं गृहकुमारिरसेन देयं,
कुम्भाभिधं भवति हेमगिरिः सुसिद्धः।
मापोन्मितो जयति पायुगद्गनशेषांस्ताद्यों यथाभुजगसङ्घमपाकरोति ॥
हन्त्यग्निमान्द्यगलगग्डचमिप्रमेहमेहोऽरुचिश्वसनकासहद्गमयांश्च।
उन्माद्कग्ठगद्मुक्कगुद्गद्मयोनिवक्त्रश्रवोभवगद्गन् वनितागदांश्च॥

चुद्ररोगांश्च निखिलान् गग्डमालार्बुद्रापचीः। नाशयत्येप स्तेन्द्रः स्वानुपानैर्नियोजितः॥ रसावतार द्वितीय। श्रयं—-धुर्वाग् १ तोला, पारद २ तोला, लोहचूर्या, सीसाचूर्या धान्याभ्रक

प्रत्यक तोला तोला विल = तोला प्रथम सुवर्गाको पारदमे मिलालें फिर उसमे

सीसाचूर्गा डालकर इतना खरल करें कि एक जान होजाय फिर उसमे लोहचूर्गा, अभक और विल डालकर थोड़ासा कुमारीरस देकर खरल करता रहे, खरल करनेपर यह रस उत्तप्त हो उठेगा जब यह शीतल होजाय, तब सबको एकत्र कर के किसी कांचके या चीनीके प्यालेमे भरकर रखदे, अगले दिन उसपर कुम्भीखुम्भी—(कुकर सत्ता या छतरीकी जातिकी वनस्पति) जो पञ्जाबमे खुम्भि के नामसे प्रसिद्ध है इसीकी दूसरी जाति को जिसे ढींगरी भी कहते है—उसके काथका जज उस पात्रमे इतना डालें कि वह अश्रेषय तर होजाय फिर इसको स्रुलने देना चाहिये। जब यह स्रुख जाय तो फिर इसी कुम्भीका काथ करके और डालदे। इसतरह २० भावना इसके रसकी, १० हस्तिकर्णपलाश काथकी, ३ वचकाथकी, ६ चव्यकाथकी, ३ पीपरामुल काथकी, १ अश्वगन्याकाथकी, ४ चित्रक काथकी, ६ प्रयंगू काथकी, ७ कनर काथकी, २ विजीराह्याल काथकी, ३ वला काथकी, ३ घीकुंवार रसकी दे। कुछ वैद्योंकी सम्मति है कि उक्त काथ रसोंकी भावनायें खरल करते हुए देनी चाहिये।

जब यह रस स्वकर चूर्गा रूप होजाय तो इसको चाहे कांचकूपीमे या दो प्यालोंके सम्पुटमे बन्द करके बालुका यन्त्रमे रखकर १५० शतांशके उत्ताप पर एक मास तक रखें, पश्चात् निकालकर फिर कुमारीरसकी एक भावना देकर इसका गोला बनालें श्रीर उसे फिर सम्पुटमें बन्द करके कुम्भपुटमे रख कर मंद श्रिप्त पर पकालें तो यह कनकगिरि नामसे रस बनता है।

मात्रा-इस रसकी १ माशेकी प्रन्थकार कहता है।

गुगा—यह रस समस्त गुदाके रोग अर्श, भगन्दर आदिको उसी तरह नष्ट करता है जैसे गरुड़ सर्प समूहको । इससे भिन्न यह रस अग्निमान्य, गलगगड, वमन, प्रमेह, बहुमूत्र, अरुचि, श्वास, खांसी, हृदयरोग, उन्माद, कर्गा रोग, अग्रडकोष, रोग ग्रन्थीरोग, नेत्ररोग, योनिरोग, मुखरोग, कग्रठरोग, कग्रठमाला स्त्रियोंके रोग, द्युदरोग, अर्बुद, अपची इत्यादि अनेक रोगोंमे लाभदायक है। सम्मति—यह रस वनते समय प्रथम स्वयम् अग्नि रसमें परिग्रात होता है अर्थात् लोहादि कुछ तत्त्व विलकाइद मे परिग्रात होते है । इस परिवर्तन कालमे बहुत कुछ रासायनिक परिवर्तन होता है, इसके पश्चात् इसे जब कृपीमे या सम्पुटमे वन्ट करके अग्निपर पकाते हैं तो वहां वह सारे लोह ठीक २ विलकाइद मे परिग्रात होजाते हैं । किन्तु उक्त परिवर्तनके पश्चात् उस रसपर उत्तापका प्रभाव अग्निक नहीं होने देना चाहिये, वह योगिक वहीं पड़े हुए उत्ताप सहन करते रहें । सम्भव है ऐसे समय उनकी गठन या आन्तरिक स्थितिमे कुछ स्ट्म फेरफार होता हो । एक मास तक अग्नि देकर निकाल लेनेपर पुन: दूसरीवार कुमारीरसमे खरल करके कुम्भ पुटमे पाक करनेकी विधिका जो रहस्य है वह ठीक तौर पर समभ्तमे नहीं आया, क्योंकि 'कुम्भाभिध' शब्द का अर्थ अगिन द्वारा पाक नहीं होना चाहिये । मेरी तो समभ्तमे यह आता है कि इस रसको किसी पात्रमे डालकर असपर कुमारीरस डालदे और उसे पड़ा पड़ा स्थने दे, यह कुम्भपुटका अर्थ है ।

कनकसिन्दूररस

रसगन्धकनागाश्च रसको मान्तिकाभ्रके। कान्तिवद्रुमसुक्तानां वङ्गभस्म च तारकम्॥ भस्म कृत्वा प्रयत्नेन प्रत्येकं कर्षसम्मितम्। सर्वतुल्यं शुद्धहेम भस्म कृत्वा प्रयोजयेत॥ मर्द्येत् त्रिद्निं सर्व हंसपादीरसैर्भिपक्। ततो चे गोलकान् कृत्वा काचकृप्यां विनिःन्तिपेत्॥ रुद्ध्वा तत्काचकृपीं च सप्तवस्त्रश्च वेष्टिताम। सतो वे सिकतायन्त्रे त्रिद्निं चोक्तविह्नना॥ पन्तेक्तं स्वाङ्गशीतं च पूर्वोक्तरसमर्दितम्। विनिःन्तिप्य करगडेऽथ सम्पूज्य रसराजकम्॥ महाकनकसिन्दूरो राजयदमहरः परः।
पाग्डुरोगं श्वासकासौ कामलाग्रहग्गीगदान्॥
कृमिशोफोदरावर्तगुल्ममेहगुदाङ्कुरान् ।
मन्दाश्चि इदिमरुचिमामश्चलहलीमकान्॥
ज्वरान् इन्द्वादिकान्सवीन् सन्निपातांस्त्रयोदश।
पित्तरोगमपस्मारं वातरोगान्विशेषतः॥
रक्तपित्तप्रमेहांश्च स्त्रीगां रक्तस्रवांस्तथा।
विशतिं श्लेष्मरोगांश्च मृत्ररोगान्निहन्त्यसौ॥
हेमवग्र्यश्च वल्यश्चायुष्यः शुक्रविवर्धनः।
महाकनकसिन्दूरः काश्यपेन विनिर्मितः॥
थोगरलाकरः।

त्राधिन्यास्ति । वालासितः ॥ वाला

मात्रा-१ रत्ती।

गुण्—राजयद्मा, पागडु, श्वास, कास, कामला, संग्रहग्री, कृमि, शोथ, उदावर्त, गुल्म, प्रमेह, ऋशं, मन्दाग्नि, वमन, ऋष्चि, ऋामश्र्ल, हलीमक, ज्वर, पित्तरोग, ऋपस्मार, वातरोग, रक्तपित्त, प्रदररोग, श्लेष्मरोग, मूत्ररोग ऋादि में लाभदायक है, यह तललग्नरस वनता है।

कफविध्वंसरस

विशुद्धं रसं तालकं ताच्रभस्म पृथग्भागमकं सुगन्धं त्रिभागम्। विनिः त्रिप्य खल्वे दिनैकं सुसम्यक् पृथङ्मद्येत्कारवल्लीरसेन॥ ततोगोलकांश्क्रोषियत्वा हि कृष्यां निरुष्याननं वस्त्रमृत्स्नां विलिप्य प्रवेहालुकायन्त्रमध्ये त्रियामं रसेन्द्रेश तुल्यं मरीचं नियोज्यम् ॥ विषं चाएमांशं दिनं भृङ्गनीरैर्दिनं मर्दयेच्छ्लेष्मविष्वंसनोऽयम् । कफे श्वासकासे तथा वातरोगे सश्ले विस्च्यग्निमान्धे ज्वरेषु ॥ तथारोगराजे ग्रह्ययादिरोगे विशेषानुपानेन देयोद्विगुञ्जः ॥ स्तायन संग्रह ।

ग्रर्थ—पारद, हरताल, ताम्रभस्म सव वरावर ग्रीर सवके वरावर बिल मिलाकर करेलेके पत्तोंके रसमे एक दिन खरल करके गोलियां वनावे श्रीर स्रखनेको रखदे, पश्चात् काचक्रपीमे वन्द करके वालुका यन्त्रमे रखकर ३ दिन २५०° शतांशके भीतर के उत्ताप पर पकावे, पश्चात् निकालकर काली मिर्च वरावर ग्रीर त्राठवां 2 भाग मीठातेलिया मिलाकर भांगरेके रसकी एक भावना देकर सुखा रखे। मात्रा—२ रत्ती तक देवे।

गुण—यह कफरोग, श्वास, खांसी, वातरोग, विश्वचिका, अग्निमान्द्र, ज्वर, राजयदमा स्त्रीर संग्रहणीमे लाभप्रद है।

सम्मति—यह भी तललग्नरस है। इस रसमे भी यौगिकसे ऋधिक विल हैं जो इसीतरह उसमें बना रहता है।

कल्पतस्रस

मृतसुवर्गाकराजतमास्करं रसकगन्धकतालकमाद्विकम् । शिखि मयुरशिलाद्रदं विषं मृतरसं मृतलोहरजः समम् ॥ शिखिरसेन दिनं परिमद्देय तद्तु चार्कद्लैः सुरसाद्रवैः । त्रिकटुभृद्गजलैखिफलाजलैः सरसकान्तमये दिपभाजने ॥ विमलकाचमकै द्विपसम्पुटे रसनमृत्तिकया परिवेष्टितम् । सलवगोऽथधटे दिप भाजने तद्नुगन्धसमं परिमद्येत् ॥ ध्रमृतमत्रक्लाप्रमितं दिपेत् तद्नुपित्तगर्गौः परिभावयेत् । बृहतिकात्रिफलाग्निकुमारिका दलजलैरनुमालतिकाफलैः॥ मनुजतापहरो गदतापहा भवति कल्पतरुः न्नितिमगुडले। मधुकगासिहतः त्तयरोगहा श्वयथुपाग्डुगदे जयपालकैः॥ त्रिकटुकार्द्रयुतैः सुरसान्वितैः मधुफलत्रितयेन च कासहा। श्रनिलिपत्तकफोल्बिशाताञ्जयेत त्रिकटुकार्द्ररसोनकषायतः॥ घृतमरीचयुतोऽप्यनिलं जयेदु बलकरः शुभपुष्टिविवर्धनः। घतमरीचकपर्दकभस्मना रसवरः परिग्रामजश्रलहा॥ मधुविडङ्गयुतः कृमिश्रलहा मधुपलाशजबीजयुतोऽथवा। धवलकासहरोऽरमरिरोगहा वरुगानिम्बपुननिवकारसैः॥ कुटिलनागविलीनममुं रसं रुधिरकुष्टगदेषु च योजयेत्। त्रिकटुनिम्बफलत्रितयान्वितो निखिलमेहविनाशकरो रसः॥ पुरुगुडित्रफलासहितोऽशेसां प्रशमनः ऋटुविह्नयुतोऽथवा। प्रहि**गाकालरसोऽयमजाजिकामधुयुतस्त्वथवा विजया**न्वितः॥ मधुफलत्रितयेन कफज्वरे त्रिकटुकाद्रयुतस्त्वनिलज्वरे। मधुकगासिहतस्तु खरेज्वरे त्रिकटुयुक्तमजाजिकया युतम्॥ श्राखिलरोगजये रससेवकः भवति नैव पराभवसेवकः॥ रत्नाकर श्रीषधयोग ।

म्रथं—सुवर्गाभस्म, रजतमस्म, ताम्रभस्म, खंपरभस्म, बिल हरताल पत्राख्य, मान्तिकमस्म, तुत्थमस्म, जंगार, मैनसिल, सिंगरफ, सोमल, रसिसन्दूर म्रोर लोहभस्म सब बराबर लेकर चित्रककाथ, म्राक्ते पत्तोंका रस, तुलसीरस, तिकटुकाथ, भांगरारस म्रोर तिफला काथमे एक-एक भावना देवे । मन्थकार कहता है कि इसे कान्तलोहके पात्रमे भरकर फिर उस पात्रको काचकूपीमे रख कर उस शीशीका मुंह बन्द करके लवगा यन्त्रमें म्राझ दे। कान्तलोह के पात्रमे यदि उक्त समस्त वस्तुम्रोंको भरकर फिर शीशीमें रखें तो कांच शीशीका इतना मुंह खुला हुम्रा नहीं होता, कि कान्तलोह पात्र उसमे त्राजाय, यदि इसे लोह

सम्पुटमं वन्द किया जाय तो उसे रखने के लिए मिट्टीका पात्र या दूसरा लोह पात्र लेना चाहिये फिर उसे अच्छी तरह बन्द कर सिकता यन्त्रमे रखकर ४ प्रहरकी अग्नि देकर निकाल ले। फिर इसके बरावर बिल तथा सोलहवां भाग मीठातेलिया मिलाकर खरलमे डाल निम्निलिखित वस्तुत्र्योकी एक-एक भावना देवे—पञ्चपित्त, कटेलीक्वाथ, त्रिफलाक्वाथ, चित्रकक्वाथ, कुमारीरस श्रीर मालतीफूल रस, इनके रस स्वल जाने पर श्रीष्रधको पीसकर रखले। इस रसकी मात्रा कोई दी नहीं गई।

मात्रा-इसकी एक रत्तीसे कम होनी चाहिये 🖞 से 💃 रत्ती तक।

श्रवुपान श्रीर गुगा—शहद पीपलके साथ च्यमें, जयपालबीज चूर्गाके साथ शोथ, जलोदरमे, त्रिकटु अद्रक या तुलसी शहदके साथ खांसी, श्वासमे, लहसुन, त्रिकटु अद्रकरससे वातिपत्तादि रोगमे, घृत मिर्चसे वातरोगमे, मिर्च कीडीभस्मके साथ परिगाम श्र्लमे, विडगचूर्ण शहदसे या मधु पलाशबीजचूर्ण से कृमिरोगमे, वस्गाकाथसे अश्मरीरोगमे, निम्त्र पुनर्गावारससे काली खांसीमे, तगर त्रिकटु, निम्त्रफलमजा, त्रिफलाके साथ कुष्ठमें, प्रमेहमें गुग्गुल गुड़ या त्रिकटु चित्रकके काढ़ेसे जीराके काथसे या विजया मधुके साथ, बवासीरमे, त्रिफला मधुके साथ कफज्चरमे, त्रिकटु अद्रकरससे वातज्वरमे, शहद पीपलंक साथ तीव ज्वरमे और त्रिकटु जीरासे प्राय: अनेक रोगोंको दूर करनेके लिये इस रसको देवे।

कल्यागाभैरवरस

रसो विषा विषं गन्धो नागं बङ्गं कग्नां समम्। दिनैकं चित्रकद्रावे मीर्दितं गुलिकीकृतम्॥ वज्रम्षागतं पाच्यं बालुकायन्त्रके दिनम्। स्वाङ्गशीतलमुद्धृत्य मत्स्यपित्तेन भावितम्॥ चगामात्रं प्रदातव्यं कार्गिकं हन्ति तत्त्वगात्। द्तीराञ्चं शर्करायुक्तं पथ्यं दद्यात्प्रयत्नतः॥ भक्तयेदिक्तुखगुडानि रसः कल्यागाभैरवः॥ वैविक्तामणि ।

श्रर्थ—पारद, सोमल, मीठातेलिया, बिल, सीसामस्म, बंगमस्म श्रीर पीपल सब बराबर इनको एक दिन चित्रकमुल काथमें खरल करके सुखाले फिर इड सम्पुटमे बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर एक दिन २५०० शतांशकी श्राग्न देवे तो यह रस सिद्ध होजाता है। इसे निकालकर रेहू मछलीके पित्तेके द्रवकी एक भावना देकर चनेके बराबर गोली बनाले। मात्रा—१ गोली।

पथ्य—दूध भात दे, यदि उषाता अधिक हो तो शर्वत पिलावे, यह रसभी तललग्न बनता है, इसलिये तीव अग्नि नहीं देनी चाहिये।

कस्तूरीरस

लोहरजोगिरिजारज ईशरजोमृगजरेणवो वृद्धाः।

ऋमतः खल्वेपिष्टाः कणाद्भिभाविता दिवसम्॥

ऋत्वा गोलममीषां शुष्कं यन्त्रे प्रवेश्य कच्छपके।

ऋतमुद्रं मृिष्ठितं सिकतायन्त्रे पचेत्त्रिदिनम्॥

मन्दाग्निना सुशीताद्यन्त्रादुद्धृत्यमेलयेनम्हगजैः।

षोडशमगधामधुभिरनुपानं सर्वरोगेषु॥

कस्त्वरीरससंक्षो जरारुजां नाशनोऽलवणाभुजाम्।

प्रतिवृष्यो वाजीकृत् ज्ञुद्बोधी कामिनीवशकृत्॥

रसकामधेनु।

श्रर्थ — लोहचूर्गा १ भाग, बिल २ भाग, पारद ३ भाग, कस्त्री ४भाग प्रथम पारद बिलकी कजली बनाकर पुन: उसमें लोहगाचूर्गा मिलाकर पिप्पली के क्वाथम एक दिन भावित करे, पुन: सम्पुटमें वन्द करके वालुका यन्त्रमें रखकर तीन दिन तक उसे २००-२२५° शतांशका वरावर उत्ताप देता रहे, पुन: निकालकर खरलमें डालकर श्रीर करत्री मिलाकर उसमें एक-एक पीपल डालकर घटाई करता रहे, इसी प्रकार उसमें १६ पीपल डालकर खरल करके रखलें । मात्रा—३ रत्ती तक देना चाहिये।

गुगा—यह वहुत ही ज़ुवावर्दक रस है, इसके सेवनसे ख्व पौष्टिक भोजन हजम होजाते हैं।

सम्मति—यह अत्यन्त वृष्य व वाजीकर है। तललग्न वनता है। कान्तसिन्दूररस

चुम्वकलोहं शकलीकृत्याऽजारकेन संयोज्य मृत्ययपात्रे निक्तिण्य सप्तकपेटमृत्तिका द्त्यैकविंशतिदिनपर्यन्तं भूगर्ते स्थापनीयम्। पतत्पञ्चपलिमतं गृहीत्वा गन्धकाऽयश्चर्यापारदान् पञ्चपञ्च पिलकान् खल्वे निक्तिण्य जस्वीररसेन यामचतुष्ट्यं मदियित्वा शुष्कां चिक्तकां चुद्रमृत्मयपात्रेऽवरुद्ध्याष्ट्यामपर्यन्तं गाढाग्निना विपचत्ते । पतत्तग्डुलमात्रतो गुञ्जापर्यन्तं रोगवलावलं निरीक्त्योपयोज्यम् । अजाक्तीरेशा सेवितञ्चेद्धृद्यज्वलनसंग्रह्यािकामलापाग्डुध्ययुवातमेहाित्रमृलीकरोति। रक्तवृद्धिभवति शरीरमयस्सदृशञ्च। मुद्राः, सर्गां, तुवरी, पटोलं, शिग्रुशिम्बी, भिग्डिका, मेथिकापात्रं शरहञ्चिका, श्रोदुम्वरफलानि, गोचृतक्तीरतकािशा, शुष्कमामलकलेहाञ्च पथ्यम्। तिन्तिङी, मारकवस्तृनि, स्त्रीस्पर्शनञ्च सुतरां वर्जनीयम्।

चगस्त्य प्रोक्त अन्ये ।

अर्थ—प्रथम चुम्वक लोहका चूर्ण वनाकर उसको एक मिटीकी छोटी हाएडीम डालकर उसपर वकरीका रक्त इतना डाले कि वह डूव जाय फिर उसको दृष्ट वन्द करके भूमिमें द्वा दे, २१ दिनके वाद उसे निकालकर उसमें से जितना वह लोहचूर्या हो उतना ही उसमें पारद श्रीर उतना ही विल मिलाकर खरलमें डाल एक दिन जम्बीरी निम्बूके रसमें खरल करके टिकियां बनाले, इन टिकियोंको एक प्यालेमें रखकर दूसरे प्यालेसे ढंककर दृढ सम्पुटमे बन्द करनेके पश्चात् इसको वालुका यन्त्रमे रखकर एक श्रहोरात्रि २५०° शतांश की श्रीन पर रखकर पकांचे तो यह लाल वर्याका रस तथ्यार होता है।

सम्मति—इसमे बलिकी मात्रा लोह, पारव, यीगिकके तुल्य डाली जाय तो यह बहुत अच्छा तललग्न रक्तवर्ण रस बनता है। मात्रा—१ रत्ती। गुण्—अम्लपित्त, संग्रहणी, कामला, पागडु, शोथ, प्रमेह और वातरोग

मे लाभदायक है अञ्छा रक्तवर्द्धक है।

अनुपान—इसे गोदुग्ध, अजादुग्ध या तक, दिधके साथ सेवन करना चाहिये।

कान्त वल्लभरस

कान्तं षोडशभागं च लोहंचैव चतुर्दश ।
किहं द्वादशभागञ्च दशभागं तु टङ्क्याम् ॥
मनः शिलामष्टभागां षड्भाग च शिलाजतु ।
सर्वेगा च समं स्तं गन्धकं चापि तत्समम ॥
श्रन्धमूषोदरे न्यस्य बालुकायन्त्रके द्विपेत् ।
पाचयेत्सप्तरात्रं तु संग्राह्यं सदमच्चितिम् ॥
सेवितं मधुना युक्तं निष्कार्धेन समन्वितम् ॥
पागडुरोगं च्तयं गुल्मं ग्रह्गारोगनाशनम् ॥
कासं श्वासं ज्वरं हिक्कां ग्लीहोदरमरोचकम् ।
मन्दार्श्नि कुष्टरोगं च मुलरोगं भगन्दरम् ॥
वातश्लहरं वृष्यमत्यन्तमतिदीपनम् ।
तुष्टिपुष्टिकरं कान्तिवर्धनं बलवर्धनम् ॥

ि विडेल-क्वोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्थारो^९। ं पर्भिमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९ णरवर वाम-सह

850

कूपीपक रस-निर्माण् विज्ञान

कान्तवल्लभनामायं विष्णुना निर्मितः पुरा । सर्वपारडौ त्तये चैव लोकस्यारोग्यकारगाम् ॥ वैद्यविन्तामणि ।

श्रथं—कान्तलोहभस्म १६ भाग, लोहभस्म १४ भाग, मगडूरभस्म १२ भाग, मुहागा १० भाग, मैनसिल म् भाग, शिलाजीत ६ भाग, इन सबके बरावर पाग्द श्रीर इतना ही बिल डालकर खरल करके सम्पुटमे बन्द करके बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर सात दिन पर्यन्त वही २५०° शतांशके भीतर श्राग्न दे, पश्चात् निकालकर चूर्या करले। मात्रा—२ माशे तक बताई है।

श्रनुपान-शहदके साथ खाना चाहिये।

गुग्-पागड्, त्तय, गुल्म, ग्रहग्री, श्वास, कास, ज्वर, हिक्का, प्रीहा, उदर रोग, ग्रारुचि, मन्दाग्नि, कुष्ठ, बवासीर श्रीर वातश्चल इन सब रोगोंमें इसके सेवनसे लाभ होता है। यह भी तललग्नरस है।

कामदेवरस

नृतं गन्धं कान्तभस्मापि तुल्यं यामं नीरैः शास्मलीसम्भवोत्थैः।
गोलं कृत्वा वेष्टियत्वाऽथमाषे राज्ये पक्ता काचकृष्यां निधाय॥
स्कूष्मागढं नागवल्लीश्च पिष्ट्वा तोयं द्याद्रात्रिमेकां प्रयत्नात।
सिद्धः स्तः कामदेवोऽस्य वृद्धं मध्वाज्याभ्यां योजयेत्तत्त्रिसप्तम्॥
खग्डं दुग्धं चानुपाने ६ द्याद्रात्रौ दुग्धं शक्तिमानेन देयम्।
तिक्तं रुद्धं वर्जियत्वातिचाम्लं पेयं नित्यं शाल्मलीनीरयुक्तम्॥
खग्डं धात्रीवानरीमृलदुग्धं पुष्टिवीर्थं जायते तत्प्रभूतम्।
कुर्यात्रित्यं रम्यकान्ताविनोदं कृत्वा दिव्यं कामदेवं रसेन्द्रम्॥
स्वरीषिका

श्रर्थ—कान्तलोह भस्मके वरावर पारद, विल लेकर सेमल मूसलीके काथमें एक दिन रारल करके फिर इसको कढ़ाईमें डालकर कुम्हहेके रस, पानके रसमें १-२ दिन खरल करे, पुन: इसका गोला वनाकर सम्पुटमें या कांचकूपीमें भरकर एक त्र्यहोरात्रिकी मध्यम त्र्याम पर पकावे, तो यह कामदेव नामक रस सिद्ध होता है। मात्रा—३ रत्ती।

अनुपान—शहद या घृतके साथ देना चाहिये।

गुण-यह वीर्यवर्द्धक, रक्तवर्द्धक है, इसके सेवन समयमें खूब दुग्ध पीना चाहिये।

कामलाप्रगुत्रस

तीच्गागन्थककान्ताभ्रशुख्वस्तकतालकम् । देवदालीरसैः पिष्टं बालुकायन्त्रसाधितम् ॥ द्यमृतोत्पलकल्हारकन्दद्रात्तासमन्वितम् ।

पिष्टयष्ट्यस्भसा चौद्रसिताभ्यां कामलाप्रगुत् ॥ रसचगडाश् । अर्थ-लोहभस्म, माच्चिकभस्म, कान्तलोहभस्म, अभ्रकभस्म, ताम्रभस्म, ग्मसिन्दूर ग्रीर हरताल सब बराबर लेकर बन्दाली फलोंके काढेमे एक भावना देकर त्यातशी शीशीमे डाल बालुका यन्त्रमें रखकर चार प्रहरकी मध्यम अम्मि दे, पश्चात् निकालकर गिलोय काथ, लालकमल, सफेदकमलमूलरस ग्रीर द्राचारसकी १-२ भावना देकर रखले । मात्रा—२ रत्ती ।

श्रनुपान—शहद या खांडके साथ देवे । गुग्र—कामलामे लाभदायक है ।

कामलासनरस

रसाभगन्धकं लोहं ताल्रभस्म समं समम्।
मिद्तं निम्बुनीरेगा त्रिदिनं गुलिकीकृतम्॥
काचकृष्यां विनिः त्तिष्य विशोष्य वस्त्रमृत्तिकाम्।
वालुकायन्त्रके पाच्यं सांध्यमध्याद्यदुद्धृतम्॥
चूर्गाकृत्य ततः खल्वे ब्रीहिमात्रं प्रदापयेत्।
अनुपानिषशेषेगा सर्वदोषहरं परम्॥
ला वैश्विनतामणि।

्रा -विडेल-क्वोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्थारो । परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९ णरवर वाम-सहस्सं ४ जि. १५ र

१८२

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

ग्रर्थ—पारद, ग्रभ्रकभरम, विल ग्रीर ताम्रभरम इन सबकी वरावर लेकर निम्बूके रसमें तीन दिन खरल करके छोटी छोटी गोलियां बनाकर कांचक्रपीमें वन्द करके वालुका यन्त्रमे ४ प्रहर २५०° शतांशकी श्रिग्न पर पकाले, इसको तललग्नरस कहते हैं। मात्रा—१ चावल लिखी है, श्रिधिक देनेपर दाह करता है। यह श्रिग्नकुमार चतुर्थ जैसा है, थोड़ासा ही श्रन्तर है। ग्रन्थकार कहता है कि भिन्न २ श्रनुपानसे समस्त रोगों पर चलता है।

कामनी काम भञ्जनरस

पलंपलं पारद्गन्थकञ्च कर्षांशके संमृतहेमताच्रे।
मृतं तथा तालपलार्धभागं मर्च तु पञ्चामृतके दिनैकं॥
तद्धमृशुष्कं च पुटान्तररूथं पक्त्वा दिनकें सिकताख्ययन्त्रे।
पञ्चामृतेनाथ वटीं प्रकल्प कोलास्थिमाना निशि भद्मयित्वा॥
वीर्याभिवृद्धि कुरुते प्रकाशं वुद्धि चुधां सञ्जनयेत्प्रकामम्।
शतत्रयं गच्छिति कामिनीनां महारसः कामविभञ्जनोऽयम्॥
विकिता रलाभरणः।

श्चर्य—पारद १ तोला, बिल १ तोला, ताम्रमस्म १ तोला, सुवर्गाभस्म १ तोला, हरताल २ हे तोला इन सबको पञ्चामृत (घृत, दुग्ध, दिध, मधु श्रीर शर्करा) मे एक दिन घोटकर सम्पुटमें बन्द कर बालुका यन्त्रमे चढ़ाकर एक दिन मध्यम श्रिग्निके उत्ताप पर पकावे, पश्चात् निकालकर पञ्चामृत में घोट एक माशेकी गोलियां वनाले । मात्रा—एक गोली ।

श्रनुपान—दुग्धके साथ प्रयोग करे । गुण—जुधावर्द्धक, वीर्यवर्द्धक त्र्यीर कामोत्तेजक है ।

कामेश्वरीरस

लोहार्धे मृतताम्रञ्च पारदं भागसप्तकम्। गन्धकं सर्वतुल्यांशं काचकृप्यां विनिः त्तिपेत्॥ वालुकायन्त्रके पाच्यं यावद्द्वाद्शयामकम् । रसः कामेश्वरो नाम शम्भुना परिकीर्तितः॥ गुञ्जापरिमितो देयो ह्यनुपानविशेषतः। स्त्रीगां शतसहस्रं तु रमयेन्नात्र संशयः॥

रसरत्न मणिमाला ।

श्चर्य — लोहचूर्या १ तोला, ताम्रचूर्या ६ माशे, पारद ७ तोला स्त्रीर विल सबके बरावर खरल करके शीशीमे डाल बालुका यन्त्रमे मध्यम स्त्रिमिपर रख १२ प्रहर पकावे । यह तललम्रस्य वनेगा । मात्रा—१ रत्ती । गुग्रा—यह रस वाजीकर है ।

कालाग्निरुद्ररस

त्रित्तारं पञ्चलवर्गां शुद्धस्तं समं विषम्। सर्वं त्रिफलसारेगादिनानि त्रीगि मर्द्येत्॥ पाचितं वालुकायन्त्रे दिनैकं वज्रमुषया। स्वाङ्गशीतलसुद्धृत्य पञ्चपित्तेश्च भावयेत्॥ फिगिपित्तेऽथवा भाव्यं गुङ्गामात्रं प्रदापयेत्। सिन्निपातान्हरेद्घोरान् दध्यन्नं पथ्यमाचरेत्॥ नारिकेलोदकं दाहे त्विज्ञखग्डानि भन्नयेत्। कालाशिख्दनामायमीश्वरेगा प्रकल्पितः॥

वैद्य चिन्तामणि।

श्रर्थ—सजीखार, जवाखार, टंकगा, नकमपांचो पारद श्रीर मीठा-तेलिया सब बराबर सबको त्रिफलाके काथमे तीन दिन खरल करके दृढ सम्पुट मे वन्दकर बालुका यन्त्रमे रखकर एक दिन मध्यम श्रिप्तिसे पकावे। पश्चात् निकालकर पञ्चपित्त या सर्पपित्तकी एक भावना देकर रखले। मात्रा—१ रत्ती।

गुगा—सन्निपातमे दे, दाह हो तो शर्वत पिलावे । पथ्य—दिघ स्रीर भात । ज्ञिय-विडेल-क्वोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्थारो । ममं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९ । णग्वर वाम-सहारं अलि ४० ४०

१८४

कूर्पापक रस-निर्माण विज्ञान

सम्मति—इस रसमे विल नहीं है न हरताल, मैनसिल त्रादि कोई अन्य विल यौगिक है। हां लवर्गों में लवगाजन वायु है, किन्तु विना विलकी विद्यमानता के इसतरह लवगासे लावगाजन नहीं टूट सकता, फिर पारद किसके साथ संयुक्त होता है ? यह ज्ञात नहीं होता । जवतक पारद किसी यौगिकके रूपमे परिगात न हो, उपयोग करनेके योग्य नहीं होता । इसके रहस्यका पता रस निर्माग करनेपर ही लग सकता है ।

कासहररस

तारिपष्टौ शिलां न्निप्त्वा हरितालश्चतुर्गुग्रम् । वासागोज्ञुरसाराभ्यां मर्दितः प्रहरद्वयम् ॥ प्रस्विन्नो वालुकायन्त्रे गुञ्जाद्वितयसम्मितः । कासं त्रिकटुनिर्गुगुडीमृलचूर्गायुतो हरेत् ॥

रसचगडाशु ।

श्चर्य-पारद श्रीर रजतचूर्णको मिलाकर जम्बीर रसमें एक मावना दे, पश्चात् इस पिष्टीके वरावर मैनसिल श्रीर हरताल चीगुनी मिलाकर पुन: वांसा श्रीर गोखरूरसकी भावना देकर सुखाले, फिर सम्पुटमे वन्दकर वालुकायन्त्रमे रखकर मन्द श्रिशिपर २ प्रहर तक पकावे तो यह रस तय्यार होता है।

मात्रा—२ रती। श्रनुपान—संभाख् मूलचूर्गा ग्रीर त्रिकटुके साथ देवे। गुग्-हर एक खांसीमे लाभदायक है।

कुष्टगजकेसरीरस

चत्वारः स्युः पृथग्भागाः शुद्धगन्धकसृतयोः। कालाख्याः शुद्धतालस्य मिलिता जिनसङ्खयकाः॥ धत्तूरकरसेनैतांस्त्र्यहं खल्वे विमर्द्येत्। चर्को कृत्वा च तां शुष्कां स्थालीमध्ये निवेशयेत्॥

श्रष्टभागेन ताम्रेगा कर्तव्या च शराविका। पूपायाश्चोपरिस्थाप्याऽघोमुखी सा शराविका॥ लवर्गं त्वश्मचूर्गञ्च जलापिष्टं सुसुद्मकम्। तेन नीरन्ध्रयेत्सन्धि स्थालीपाज्योः समन्ततः॥ स्थालिका कराठकं यावद्भतिव्या लवरोान च। रत्तया च्छागाकानां वा शरावेगा पिधाय च॥ वस्त्रमृत्तिकया पश्चात्सिन्धं नीरन्ध्रयेत्तयोः। चुल्यामारोपयेद्यामं मृद्धिः ज्वालयेद्धः॥ यासत्रयं हठाग्निञ्च दद्यादुत्तारयेत्सुधीः। स्वाङ्गशीतां ताम्रपात्रीं चकीमिश्रां च पेषयेत्॥ पुनराम्रास्थिनीरेगा चक्री कार्याऽथ सुन्दरा। कान्तलोहमये पात्रे घृताभ्यके च तां दिपेत्॥ चुल्यां तद्विन्यसेत्पात्रमाम्रास्थिजलपूरितम्। थ्रधःसञ्ज्वालयेद**ग्निं** यावच्छुप्यति तज्जलम् ॥ शुष्केशुष्के जले द्वेप्यं पुनराम्नास्थिजं पयः। इत्थं कृत्वा त्रिवेलश्च पात्रमुत्तारयेत्ततः॥ गृहीत्वा लोहपात्राच खल्वे सम्पेपर्येच तत्। निष्पन्नः कुष्ठनागानां केसरी नामतो रसः॥ **ग्र**प्टाभिस्त्रिफलावहैः समो वहो रसस्य च। प्रातवैद्येन दातव्यः प्रत्यहं कुष्टिनां सदा॥ श्वेतवर्जितकुष्ठानि हन्ति सप्तद्श ध्रुवम् **।**

रसक्तालीय।

श्रर्थ—पारद ४ भाग, बिल ४ भाग श्रीर हरताल १६ भाग सबको धतूरेके रसमे तीन दिन खरल करके टिकियां बनाले, फिर ताम्रकी बहुत पतली कटोरीमे भरकर श्रीर ताम्रके दूसरे ढकनेसे ढककर सम्पुट करके उस कटोरीको ि.....चिडेल-क्रबोल-कंति-मासुलिय-पम्ह-वित्थारो°। परिभमड तस्या-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९ पर्वर वाम-सङ्ग्रं ७०० ४० ।

१८६

कूपीपक रस-निर्माण विज्ञान

नादीमें रखकर चाहे उसने नमक भर दे, या उपल भरम दवा-दवाकर भरदे, फिर उसको चूल्हे पर चढ़ाकर चार प्रहरकी मन्द मध्यम अग्नि दे, अन्तमे कुछ उर तीत्र अग्नि देकर शीतल होने दे। इसमे ताम्रकी कटोरी विलक्षे योगसे विलकाइदमे परिगात होजाती है। जो ताम्र विलकाइदमें परिगात होगया हो उसे भी चूर्गा करके उक्त रसमे मिला दे, इन सबको पीसकर एक कढ़ाईमे डालकर उसमे आमकी गुठलीकी मींगीका काथ डालकर चूल्हेपर चढ़ादे, काथ कमसे दम ४ सेर हो—उसे फिर पकावे, जब वह काथ जल जाय और रसमात्र रह जाय तब उतारकर पीसकर संभाल करके रखले। मात्रा—३ रत्ती।

ग्रनुपान—२४ रत्ती त्रिफला चूर्याके साथ एक समय सेवन करावे । गुग्रा—स्वेतकुष्ठको छोड़कर ऋीर समस्त कुर्घोमें लाभ होता है ।

कुष्ठाङ्कशरस

शुद्धं स्तं द्विधा गन्धं मद्येद्वाकुचीद्रवैः।
निर्भुगुड्याश्च द्रवेश्चाहस्तद्गोलं शोपयेत्ततः॥
गोलतुल्ये ताम्रपात्रे हिगुडकान्तिनरोधयेत।
लेपयेल्लवगौ मृद्धिः शरावे तां निरोधयेत॥
सिकतां प्रयेद्धागडे रुद्ध्वा चुल्यां पचेल्ल्छु।
पड्यामस्तत्समुद्धृत्य चूर्णा तित्रफलासमम्॥
त्रिफलांशं भृद्धिचूर्णा सर्वतुल्या च वाकुची।
समं तत्र विच्चग्यार्थं संस्कारश्चात्र कथ्यते॥
विद्वि निम्त्रं राजवृद्धं करवीरं करञ्जकम्।
मृलकल्कसमं कृत्वा गोमृत्रेऽप्रगुगो पचेत॥
पादशेषं समुत्तार्थं वस्त्रपृतं पुनः पचेत।
ताम्रपात्रे द्वीभृते पूर्वचूर्णं पचेल्ल्छु॥
तत्रेव खादिरं काथं चिपेत्पालाशजं तथा।
तुल्यैः काथैः पचेत्तावद्यावित्याहत्वमागतम्॥

भक्त्यं निष्कं निहन्त्याशु कृषाविपादिकं महत्। रसः कुष्ठांकुशो नाम सर्वकुष्ठं नियच्छति॥

रसकामधेनु

श्रर्थ—पारद १ भाग, बिल २ भाग दोनोंको बावचीके काथमे श्रीर संभाख्के रसमे एक-एक दिन खरल करे, पश्चात् बहुत पतली ताम्रकी कटोरीमे रखकर उसीके ढंकनेसे बन्दकर बालुका यन्त्रमे रखकर ६ प्रहरकी मध्यम श्रिम दे, इसमे भी ताम्र कटोरी बिलकाइदमें परिगत होजाती है जो ताम्र बिलकाइट मे परिगत होगया हो उसे उक्त रसके साथ पीसकर एकत्र करले इसमें इन सबों केवरावर त्रिफला चूर्ग श्रीर उक्त रससे चौथाई भागरा चूर्ग तथा सबके वरावर बावची चूर्ग मिलाकर खूब खरल करे, पश्चात् निम्निलिखित काथ श्राठ गुना लेकर उस काथके साथ इस रसको कड़ाईमें डालकर मन्द श्रिमपर शुष्क करे। काथ वनस्पतियां यह है:—चित्रक, नींब, अमलतास, कनेर, करज, खदिर, पलाश, इनमे पकावे, पश्चात् गोसूत्रमे पकावे, जब गाढा होजाय उतारले श्रीर इसकी चार २ माशेकी गोली बनाकर रखले। मात्रा—१ गोली।

गुगा—कृष्णकुष्ठ, वैपादिक व श्वेत्रकुष्ठ तथा द्यन्य कुर्षोमे लाभप्रद है।

कुष्टारिरस

रसगन्धकतालानि कर्षमानानि भागतः। प्रत्येकं स्यादशगुगा ताम्नं तन्मद्येद् दृ दृ ॥ स्नुहीत्तीरेगा भङ्षाततैलेन दिनसप्तकम् पञ्चषष्टिकयामांस्तु कवचीयन्त्रगं पचेत्॥ रसोऽयं सर्वकुष्ठका एकगुञ्जाप्रमागातः॥

रसकामेथनु ।

श्रर्थ-पारद, विल, हरताल एक-एक तोला, ताम्रचूर्गा १० तोला इनको स्नुही चीर श्रीर भिलावेके तेलमे सात दिन मर्दन करके सम्पुटमे वन्द

े... निर्देल-क्वोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्थारो । परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

१८८

कृपीपक्त रस-निर्माण् विज्ञान

करके वालुका यन्त्रमे दवाकर ६ ४ प्रहर मध्यम स्त्रिमे इसे पकावे, शीतल होनेपर निकालले । मात्रा—१ रत्ती तक ।

गुग्-समस्त कुष्ठोंमे लाभ करता है।

सम्मति—कुष्ठांकुश रसमे जो ताम्र कटोरी बनाकर उसमे पारद रखकर पकाया है वहां ताम्रका बिलकाइद कटोरीके रूपमे वन जाता है, यहां चूर्गीके रूप मे बताया है। दोनों योगिक एक हैं, इसीलिये इन दोनोंका गुगाभी समान है, द्रव्योंकी भावनाएं अवश्य अन्तर से आई हैं।

रसकामधेनुमें दूसरा एक ऋीर कुष्ठारिस ऋाया है उसमें चित्रक, लहसुन, भिलावां, मालकंगनी, धत्रा, रेगुका, गुझा तथा मीठातेलिया ऋादिक तेल व काथमे पारदको भावना देना लिखा है फिर विल मिलाकर इसे शीशीमे डाल कर २५ प्रहर ऋग्नि देनेका विधान ऋाया है, यह वास्तवमे रसिन्द्र्रही बनता है, लिखा तो है कि कुष्टमं लाभदायक है। किन्तु इसमें कोई यीगिक कुष्ट नाशक नहीं दीखता, क्योंकि जिन वनास्पतिके तेलों ऋीर काथोंमे पारदको खरल किया जाता है वह सबतो ऋगि प्रभावसे दग्ध होजाते है ऋगीर उनका ऋवशेष नीचे बैठा रहजाता है, रसिन्द्र्रका थीगिक नीचे बनकर ऊपर जा लगता है, जब यीगिक न बदले तो गुगा कैसे बदल सकते है ?

खगेश्वररस

पलेन प्रिमतः सृतः पलेन प्रिमता वसा। खगः पलिमतः सर्वं मर्द्येद्र्जुनद्रवैः॥ गोलीकृत्य विशोष्याथ गोलं कृप्यां निरुष्य च। ततस्तां सुद्दे भागडे भूषां चिप्त्वा निरुष्य च॥ पचेत्सार्धदिनं पश्चात्स्वाङ्गशीतं विचुर्गायेत्। खगेश्वरो रसो वह्नप्रिमतः कुटजान्वितः॥ श्वेतकुष्टं निहल्याशु श्वासकासगदानिष।

सघृतः पित्तजं कुष्टं मधुना मेहमेव च॥ पथ्यं दोषानुरूपेण वुद्धेन सुनिनोदितम्॥

रसरत्न समुचय ।

श्रर्थ—पारद, बिल श्रीर हराकसीस प्रत्येक ४ तोला इन्हें श्रर्जुन छालके काढेमें एक दिन खरल करके सुखाले या गोला बनाले, गोलेको सम्पुटमें या शीशीमे डालकर वालुका यन्त्रमें चढ़ाकर १२ प्रहरकी मध्यम श्रिमपर पकाले।

मात्रा-३ रत्ती तक देवे।

गुण-श्वेतकुष्ठ, कास च्यीर श्वासमे लाभप्रद है।

सम्मति—इस योगमे खग शब्दसे कोई सुवर्णमाच्चिक कोई कसीस लेते है। दोनों ही लोह बलिके योगिक है, इसलिए कोई चीजलेवे, भेद नहीं पड़ता।

खेचरी गुटिका

रसकं दरदं ताप्यं गगनं कुनटी समम्। स्तं समांशकं दद्यादम्लवेतसजे रसैः॥ मद्येदिनमेकन्तु स्र्यघमें शिलातले। पचेत्तं बालुकायन्त्रे दिनमेकं रसं खलु॥ स्वाङ्गर्शातं ससुद्धृत्य चुर्गाकृत्य प्रयत्ततः। निम्बुरसेन गुटिका कर्तव्या चाढकीसमा॥ सर्वज्वरहरा प्रोक्ता गुल्मोदरविनाशिनी। गुटिका खेचरी प्रोक्ता देहलोह विधायिनी॥

रसप्रकाश सुधाकर ।

श्रर्थ—खपरियामस्म, सिंगरफ, सोनामक्खीभस्म, ग्रम्भकभस्म, मैनिस्ल श्रोर पारद सब समभाग लेकर इनको श्रम्लवेतके रसमे एक दिन खरल करके सम्पुटमे बन्द करके एक दिन मध्यम श्रिमसे पकाले, यह तललम्रस बनता है फिर इसे निकालकर पुन: निम्बू रसमे खरल करके श्ररहरके दाने के बराबर या एक रतीकी गोली बनाले।

यन्त्रिउंल-कवोल-कंति-मासुलिय-पम्ह-वित्यारो । परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

980

कूपीपक रस-निर्माण विज्ञान

गुग-समस्त ज्वर, गुल्म ग्रीर उदररोगमे लाभदायक है । अयुत्तम बलवर्द्धक है।

ग्रहणीन्नरस

हेमभस्म रसभस्मकं समं मौक्तिकं कुरुततत्समानकम्।
लोहरङ्करामृताभ्रकंसमं शङ्कभागमिलितं समस्तकं॥
गन्धकोऽपि निखिलेन तुल्यकः वासरञ्च विजयाविमर्दितः।
तस्य गोलकविधि विधायवै चीरमृह्ववराकः विलिप्य च॥
सम्पचेह्ववरायन्त्रमध्यगं स्वाङ्गशीतमिप चोद्धरेद्द्रुतम्।
धातकीकनकभृङ्किकाविषा शक्रमुलकरसः विमर्धनु॥
दिविपञ्चयनविश्वसम्मितो जायते प्रहिर्गाकानिपूदनः।
वह्नयुग्ममशितोऽम्बुजोषर्योः शक्रिक्तक विषामदेः युतः॥
पथ्यं हितं स्याद्ग्रहर्गोकपादवद्धृतञ्च योज्यं वृहद्ग्निसंज्ञकम्।
शुर्रिश्चृतं शीतलचन्द्नादिभिर्युकं घृतं वािष शतावरीघृतम्॥

रसावतार ।

द्यर्थ— पुर्वागिस्स १ तोला, रसिन्द्र १ तोला, मोती २ तोला, लोह-भस्म, टङ्क्रगा, अभ्रक और शंख प्रत्येक तोला बिल ८ तोला इन सबको एक दिन भांगके रसमे मर्दन करके गोला वना करके सम्पुटमे रखकर लवगायन्त्र या बालुका यन्त्रमे रखकर एक दिन मध्यम अग्रिसे पकावे, पश्चात् निकालकर खरलमें डालकर वावा फूल काथकी २, धतुरारसकी ३, भांगरारसकी ६, अतीस काथकी २ और कुटजळाल काथकी १ भावना देकर ६ रत्तीकी गोली बनाकर रखले।

अनुपान—कमल, सोंठ, कुटजळाल, चित्रक, भांग ग्रीर ग्रतीसचूर्गासे उक्त गोलीको सेवन करावे।

गुण---यह त्र्रतिसार त्रीर संप्रह्गीमे लाभदायक है।

चग्रडभैरवरस

रसभरमत्रयोभागा हेमभरमैकभागिकम् । टङ्क्षणां रविदुग्धेन समं सर्वञ्च खल्वके॥ द्वियामं मर्द्येत्सम्य गुधृत्य गोलकं तथा। काचकूप्यां निवेश्याथ सप्त वस्त्रसृदो न्यसेत्॥ बालुकायन्त्रमध्यस्थं द्वियामं मन्द्वहिना। स्वाङ्गशीतुलसुद्धृत्य द्विगुञ्जं बटकीकृतम्। शर्करामधुसंयुक्तसुन्मत्तिपत्तनाशकृत्॥

वैद्यचिन्तामि।

श्रर्थ—रसितन्दूर ३ भाग, सुवर्गाभस्म १ भाग ऋीर सुहागा १ भाग इन सवको इपकै दुग्धमें खरलकर सम्पुटमें या शीशीमें डालकर बालुका यन्त्रपर रखकर मन्द ऋर्थात् १५०° शतांशकी ऋमिपर २ प्रहर पकावे, शीतल होजाने पर निकालले ।

मात्रा—२ रत्ती तक देना चाहिये । **ग्रनुपान—श**क्कर ऋौर मधुके साथ प्रयोग करे । गुग्रा—पैत्तिक या उष्णा प्रकृति उन्मादमें लाभदायक है ।

चन्द्रोदयरस

पतं मृदु स्वर्गाद्वं रसेन्द्रात्पलाष्टकं पोडश गन्धकस्य। शोगौः सुकार्पासभवेः प्रस्तृतेः सर्वविमद्याथ कुमारिकाद्धिः॥ तत्काचकुम्भे निहितं सुगाढं मृत्कर्पटैस्तिद्दवसत्रयञ्च। पचेत्क्रमाग्नौ सिकताख्ययन्त्रे ततो रसः पह्ववरागरम्यः। रस्कौमुद्दी।

श्रर्थ— सुवर्गीपत्र या सुवर्गीरेत (सुवर्गीकी रेत उस समय तय्यार होती है जव सुवर्गीको शुद्ध करनेके लिये पवनाम्लमे डालकर पकाते है तो उसकी

णिम्मज्ञिय-विडेल-क्वोल-कंति-गास्तिय-पम्ह-वित्थारी । ममं परिममइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

कृपीपकरस-निर्माग् विज्ञान

१६२

समल अशुद्धियां पवनाम्लमे धुलकर भिन्न होजाती है, उस समय सुवर्गिरेत सहश स्टम कर्गोंमे विभक्त होजाता है। इसे जलसे प्रचालित कर अग्निपर रख कर सुन्ता लेते है तो सुवर्गिरेत चूर्गोंके सहश रहजाता है) इसे शुद्ध पारद में डालनेसे वह पारेके साथ मिलकर एक रूप होजाता है। प्रथम इस सुवर्गिरेत को शुद्ध करलेना चाहिये, क्योंकि इसमें कुछ न कुछ अंश मृत्तिका रंजका निकलता है। यह चूर्गा यदि अच्छीतरह पवनाम्ल द्वारा शोधन किया जाय तो विशुद्ध रूपमें सुवर्गा प्राप्त होता है। ऐसा सुवर्गा ५ तोला, और शुद्ध पारद ४० तोले विल ६४ तोले इन तीनोंको लालफूल कपासके रसमें और कुमारीके रसमें तीन तीन दिन खरल करके शीशीमें भरकर ३ दिनकी अग्निपर पकावे।

सम्मति—हम पीछे वतला चुके हैं कि कूपीके भीतर विलक्षा जारण न करे या तो प्रथम भिन्न करले, पश्चात् यीगिकके योग्य जब विल रह जाय उस समय वालुका यन्त्रमे चढाकर पाक करले । इश्रयवा इसमे ७ तोला विल डालकर एकवारमे ही पाक करले । इसतरह ४० तोला पारद ५-६ घर्गटेमें उड़कर ऊपर जाकर लग जाता है ।

वहुतसे लोगोंके विचार है कि सुवर्गाकी जितनी मात्रा डाली जाती है वह ऊपर उड़कर लगनी चाहिये। पारद ऐसा वुभुद्धित होना चाहिये जो सुवर्गा को लेकर उड़ जाय श्रीर जहां श्राप जाकर जमे, वहीं उसके साथ सुवर्गा जम जाना चाहिये, यह वात रसायन-शास्त्रकी दृष्टिसे पूर्गो सम्भव नहीं। क्योंकि जवतक सुवर्गाकी प्रकृतिको न वदला जाय संभव नहीं। पारदका विल योगिक २७४ पर वाणीभृत होता है किन्तु सुवर्गाका विलकाइद १६४४ शतांश पर जाकर वाणीभृत होता है, इन दोनोंके उत्तापकी मात्रामे बहुत अन्तर है, इसीलिये पारदके साथ सुवर्गा नहीं उड़ सकता। वहुतोंके विचार है कि जब पारद बुभुद्धित वन जाता है तो इसमे यह शक्ति उत्पन्न होजाती है कि वह अपनी शक्तिसे सुवर्गाको ले उड़ता है। रसायन-शास्त्र इस युक्तिको अपने विचार सीमासे परेकी सममता है।

उसके प्रयोगों में इतनी बात आई है कि पारदके साथ उन धातुओं के कुछ अश उड़कर उसके साथ चले जाते है जिनके द्रवांकका उत्ताप बहुत नीचे होता है यथा—वंग और सीसा यह दोनों धातुएं २३२° और ३२७° अंश के उत्तापपर द्रवीभृत होती है। जो धातुएं उस उत्तापके समीप द्रवीभृत होती है जिस उत्ताप पर पारदका यौगिक उड़ रहा हो तो ऐसी दशामे द्रव धातुओं का वाष्पीभवन चाहे कितना भी कम क्यों न बनता हो उस दशामे तो वे अवश्य उड़ सकती है।

जब एक दूसरी धातु उसमे मिली हुई उड़रही हो, तो वह अपने साथ दूसरी द्रवधातुके कुछ न कुछ अंशको खींच लेजाती है, किन्तु जो धातुएं उस वाष्पशील धातुके साथ द्रव न हुई हों और जबतक वह द्रवांक पर न पहुंचे तवतक उसमे यह तीसरी वाष्पशील अवस्था उत्पन्न हो नहीं सकती । प्रकृतिमे यह नियम देखा जाता है कि जो वस्तुएं ठोससे द्रव और द्रवसे फिर वाप्परूपमे जाती है वह सदा इसी कमसे ठोससे द्रव होकर ही वाष्प रूपमे परिग्रत होती है। हां कभी कभी एकाएक मयङ्कर शक्तिप्रभाव जब किसी वस्तुपर आकर पड़े तो सीधे भी कई धातुएं वाष्पमेपरिग्रत होसकती है। जैसे—विद्यत् वाही ऋगा और धनतारों के मिलनेसे एकाएक उक्त तारें इतनी तीव गतिसे उक्तप्त हो उठती है कि वह जलकर तीव प्रकाश देती हुई विना द्रव हुए सीधेही वाष्प मे परिग्रत होजाती है। शक्ति प्रभाव द्वारा ऐसा परिवर्तन उस नियमका अपवाट समभा जाता है। जो सुवर्ग १०६३ शतांशके उक्ताप पर द्रवीभृत होता है वह ३०० शतांशके उत्ताप पर उड़ सकता है ? यह अभीतक किसी विधिसे ज्ञात नहीं हुआ।

चन्द्रोदयवटी—जब उक्त रस तय्यार होजाता है तो इसमेसे ४ तोला चन्द्रोदय, कपूर, जायफल, मिर्च श्रीर लबङ्ग यह सब ४-४ तोला कस्तूरी ४ माशे मिलाकर पानके रसमे खरल करके ३ रत्तीकी गोली बना लेते हैं। इसको चन्द्रोदय वटी कहते है।

णिम्मन्त्रिय-विर्देल-कवोल-कंति-मासुलिय-पम्ह-वित्यारो । परिभमइ तरुग-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

१६४

कूपीपकरस-निर्माण विज्ञान

गुण-चीर्यं निर्वलता, ध्वजमङ्ग श्रीर इन्द्रिय शिथिलतामे श्रिति लाभ-टायक है।

चग्ड मार्त्तग्डरस

वद्धलवर्गा, मल्लगौरीपाषागायोभस्म, कान्तसिन्द्ररं, गन्धकं, तालकभस्म, मृद्दारश्दं , रसभस्म चैतानि सदमच्चिंगतानि काच-क्रिपकायां निद्धिप्य यामचतुष्ट्यं क्रमाग्निना पक्षौषधं प्राह्मम् । एतत्तग्र्डुलपरिमागां सेवितं सत्सर्वान्रोगान्नाशयित । स्तन्येन, मधुना, त्रिकटुककाथेन वा सेविते विषदोषाः सन्निपातज्वराश्च निवर्तन्ते । पथ्यं यथोचितम् ।

व्यास सम्प्रदाय ग्रन्थात् ।

श्चर्य सांभर नमक, सोमलभस्म, कान्तसिन्दूर, बलि, हरतालभस्म, मुद्दिगमस्म श्रीर रसिन्दूर सवको समभाग लेकर पीस ले श्रीर कांचकूपीमें डालकर बालुका यन्त्रमे चढ़ाकर ४ प्रहरकी मध्यम श्रीप्त पर पकावे।

मात्रा-१ चावल ।

गुगा—त्रिकटुचूर्गा शहदसे विषदोषमें तथा सन्निपातमे लाभ करता है-श्रीर द्धसे देनेपर बलवर्द्धक है।

चिन्तामणिरस

सृतञ्च गन्धं द्विगुगां विमर्ध कोरग्रदिनम्बृत्यरसैर्दिनं तत्। चिञ्चात्वचःकाथजलेन चैकं दिनं च गोलं रिवसम्पुटस्थम्॥ लिप्त्वा मृदा ग्रुष्कमतीव कृत्वा सामुद्रयन्त्रेगा पुटं ददीत। उद्घृत्य गीतं रसपादभागं प्रक्षिप्य गन्धं विपचेनमनाक् च॥ विपञ्च दत्त्वा रसपादभागं लोहस्य पात्रे तु कृशानुतोयैः। रसस्तु चिन्तामग्गिरेषु उक्तो वातारितेलेन समाद्विकेगा॥ वहेन मानं भददीत चाम्लं तैलञ्ज शीतं परिवर्जयेच। आधानगुल्मोच विवन्धश्रले तृनीप्रतृन्यौ विलयंप्रयान्ति॥
रसरल समुच्य।

श्रर्थ—पारद १ भाग, विल २ भाग दोनोंको मिलाकर कजली करे पुनः पियावांसा काथ, निम्बू श्रीर इमलीके छालके काछेमें एक एक दिन मर्दनकर गोला बनावे। कजली के बराबर ताम्र कटोरी लेकर इस कटोरी में उक्त गोला रखकर ताम्र सम्पुटसे ढंक सन्धि बन्दकर लवगायन्त्रमें रखकर मध्यम अमिपर ४ प्रहर पकावे, पश्चात् निकालकर देखे कि ताम्रकी भरम होगई है या नहीं कूटनेपर जितना ताम्रचूर्ण होजाय वह पीसले तथा उसमें उक्त रस मिलाकर पारदसे चौथाई उसमें बिल श्रीरं डालकर खरल करे फिर उसे कढाई में डालकर श्रिमपर चढादे जब वह गरम होकर पिघल जाय उसे उतारले, फिर उसे खरलमें डालकर १ भावना चित्रक काथकी देकर तीन रत्तीकी गोली बनाले।

गुण--- त्राध्मान, गुल्म, विबन्ध, श्रुल, त्र्नी श्रीर प्रतित्नी श्रादि रोगों मे लाम करता है।

त्रानुपान-शहद और एराड तेलसे सेवन करे।

सम्मति—यह पारद विलकाइद श्रीर ताम्र विलकाइदका एक यौगिक है जैने अग्रिकुमार चौथा। केवल वनस्पति भावनाका ही श्रन्तर है।

चूडामगिएस

रसस्य पञ्च भागाः स्यु गेन्धकस्य तथैव च।
सुवर्गाताम्रलोहानां तारं वङ्गञ्च सीसकम्॥
वैक्रान्तमाद्विकशिलानीलाञ्जनकतुत्थकम् ।
रसकं मौक्तिक श्रेकमानकं संहरेद्भिपक्॥
प्रत्येकं विज्ञिदुग्धेन भावनाः सप्त दापयेत्।
टङ्कागोन तथा पिष्ट्वा रविदुग्धेन माद्विकम्॥

णिम्मिन्तिय विडेल-क्वोल-कंति मास्लिय-पम्ह-वित्यारो । परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

१६ई

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

भावियत्वा तथा सप्त दापयेद्वज्रमृत्तिकाः। कूपीं संद्याद्य यत्नेन ततस्तां विनिरोधयेत्॥ लावरें। सेकते वापि ततो गजपुरं द्देत। स्वाङ्गशीतलमुद्धृत्य दापयेत्खल्वमन्यतः॥ ततस्तनमद्येत्खल्वे सुश्वहर्णं कज्जलप्रभम्। गुञ्जाचतुष्टयं चास्य भित्ततञ्च यथाविधि॥ पाग्ड्रोगं रक्तिपत्तं वासया मधुना सह। कपिकच्छुकचूर्योन प्रहरायाञ्च तथैव च ॥ श्रर्कमूलरसेनामचयी जीगाज्यरे श्रतिसारेषु सर्वेषु दुग्धिका मधुना सह॥ मधुना स्युतैलेन ग्रुलिने गुल्मिने तथा। वजीदुग्धेन द्ग्धाच श्रमिमान्देषु योजयेत्॥ कपित्यमूलकल्केन सघृतेन नियोजयेत । चीर्यवृद्धौ तथाभ्वानां नागानां तु नृगाां तथा॥ एप पानानुपानाद्येः सद्यः प्रत्ययकारकः। रसश्चडामिं। दिंग्यो सेन्यते च नृभिः सदा॥

रसराजशङ्कर ।

ग्रर्थ—पारद, विल पांच २ भाग, सुवर्ण, ताम्र, लोह, रजत, वंग, धीसा वंकान्त, सानामक्वी, नीलाञ्जन (सुरमा) खपरिया ग्रोर तुत्थ इन सवकी भरमे तथा मनिसल ग्रीर मोती प्रत्येक एक एक भाग। ग्रर्थात् पारद १ तोला हो तो यह चीज एक एक तोला ले। पहिले कजली बनाकर फिर सब वस्तुए एकत्र करके ७ भावना थाहरके द्वकी ७ भावना टक्कग्रा घोलकी (टक्कग्राको जलमें घोलनेस जितना गुल जाय इस द्रवको टक्कग्राघोल कहते है) ७ त्राकके दुग्वकी, ७ भावना शहदकी देकर इसका गोला बनाले इसे सम्पुटम वन्दकर या कांचकृपी में डालकर शीशीका मुंह बन्दकर उसे वालुका

यन्त्रन्या लवगायन्त्रमे चढ़ाकर ४ प्रहरकी ऋगि दे या गजपुटमें फूंक दे। गज-पुटमे तीव ऋगि लग जानेका भय है ऋगैर जब ऋगि तीव होगी तो पारद, बिल योगिक उड़कर उसमे से निकल जायगा इसिलये इसे बालुका यन्त्रमे ही बनाना चाहिये।

मात्रा-४ रत्ती तक देना चाहिये।

श्रतुपान श्रोर गुग्ए—श्रद्भसा रससे पागडु व रक्तिपत्तमें, कोंचबीज चूर्गासे संग्रहग्रीमें, श्रकंमूल त्वक्रससे जीगाज्वर व द्वायमे, छोटी दूधी (नागार्जुनी) रस शहदसे श्रितसारमे, एरगड तेल मधुसे श्र्लमे, इसे थोहर दूधमे रखकर फूंकले श्रीर श्रिमान्द्यमें दे तथा दुग्ध धतादिसे बलवर्द्धनके लिये देवे।

चैतन्य भैरवरस

स्तं गन्धं शिलां तालं सम्मर्च निम्बुजै ईवैः। लिप्त्वा तन्वर्भपत्राणि यन्त्रे भस्माभिधं हिपेत्॥ यामानष्टौ द्देताित्रं स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत्। विशोषणं चतुर्थांशं दत्त्वा वह्नमिता गुटी॥ देवदालीरसै वेद्ध्वा रसक्षेतन्यभैरवः। दत्तार्द्रकरसैः सर्वसिन्नपातिवधातकृत्॥ भूमौ गतं विसंज्ञश्च शीतार्तं तिन्द्रतं नरम्। तत्त्वणाद्वोधयेदाहे कुर्याच्छीतोपचारकान्॥ कोलमायुरमहिषयतस्यच्छागसमुद्भवैः । मायुभिभीवितश्चापि देयश्चेतन्यभैरवः॥

रसेन्द्रसारसग्रह ।

श्चर्थ-पारद, बिल, मैनसिल श्चीर हरताल सबको समभाग लेकर निम्ह्के रसमे खरल करे फिर बहुत बारीक ताम्रपत्र पारदके बराबर बनाकर उनपर उक्त घुटी हुई कजली चढादे श्चीर उसे सुखाले, पश्चात् सम्पुटमे बन्द करके वालुका यन्त्रमें या भस्मयन्त्रमे दबाकर प्रहरकी मध्यम अग्निमे इसे पकावे पश्चात्

णियानिय-विडेल-क्वोल-कंति-मास्तिय-पम्ह-वित्थारो । भमइ तहग-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

9€=

कूपीपक रस-निर्माण विज्ञान

निकालकर खरलमे डाल इस रसकी चौथाई कालीमिचे चूर्गा मिलाकर वन्दालफल रसकी एक भावना देकर ३ रत्तीकी गोली बनाले।

अनुपान स्रोर गुण—स्रद्रकरस शहदसे सिन्नपात व मूर्छी में दे यह, तन्द्रा शित्यवृद्धिमे स्रित लाभदायक है; यदि दाह प्रतीत हो तो शर्वत पिलावे । कोई २ इसको पञ्चपित्तोंकी भावना देते है तब इसका चैतन्यभैरव नाम देते है ।

छर्चन्तकरस

रसभस्म पलांशं स्यात्तत्पादः स्वर्धाभस्मनः। ताम्रं भुजङ्गवङ्गे च मौक्तिकं तत्समांशकम्॥ तेषां सममयश्चूर्णमभ्रकं तत्समं भवेत्। तत्समं गन्धकं दत्त्वा बीजपूराईकाम्बुना॥ सर्व खल्वे विनिः निप्य मर्देयेत्रिदिनः विधि। भावयेत्सप्तदिनान्यामलकद्रवैः॥ पश्चात्तनमुकमूषायां रुद्ध्वा भागडे विनिः त्रिपेत्। पांसुभिःपरिपूर्याथ कमवृद्धेन वहिना॥ पचेद्यामत्रयं चुल्यां स्वाङ्गशीतलभुद्धरेत्। ततः सर्वे समाकृष्य चूर्गायेत्पट्टगालितम्॥ श्रजाजी दीप्यकं व्योषं त्रिफला कृषाजीरकम् । कृमिशत्रुर्वराङ्गञ्च प्रत्येकं निष्कमानकम्॥ ततः सर्वं चुर्गायित्वा योजयेत्पूर्वभस्मना। इत्थं पञ्चरसैरेष प्रोक्तरक्वीन्तको रसः॥ तक्तद्रोगहरेद्रित्यै देद्याद्वलप्रमागातः। थ्यम्लिपत्तमसृक्पित्तं छिदिं गुल्ममरोचकम्॥ ध्यामवातञ्च दुःसाध्यं प्रसेकच्छिदिहदुजम्॥ सर्वलक्षणसम्पूर्णी विनिहन्ति क्यामयम्॥ स्वस्थोचितो हितकरः सर्वेषासमृतोपमः॥ योगरत्नाकर । श्रर्थ—रसिन्दूर ५ तोले, सुवर्गाभस्म, ताम्रभस्म, सीसाभस्म, वंगभस्म श्रीर मोतीभस्म प्रत्येक १ तोला श्रीर सबके बराबर लोहचूर्गा इन सबके बराबर श्रभ्रकभस्म, श्रीर इन सबके बराबर बिल मिलाकर बिजीरा नीम्बूके रसमे ३ दिन श्रीर श्रामलेके रसमे ७ दिन मर्दन करके सुखाले, पश्चात् सम्पुटमे बन्द करके लवगायन्त्रमे चढ़ाकर ३ प्रहरकी श्रीम दे पश्चात् निकालकर चूर्गा करले श्रीर इसमें जीरा श्रेत, श्रजवायन, त्रिकटु, त्रिफला, कालाजीरा वायबिडङ्ग श्रीर तज प्रत्येक ४ ई गाशे चूर्गा करके मिलादे। मात्रा—३ रत्ती।

गुगा—ग्रम्लिपत्त, रक्तिपत्त, भयङ्करहार्दि, वमनेच्छा, गुल्म, ग्रकिन, दु:साध्य ग्रामवात ग्रीर दायमे लाभदायक है, स्वस्थ्य व्यक्तियोंको हृष्ट-पुष्ट करता है।

जीर्णज्वरहररस

नागं वङ्गं रसं ताम्रं गन्धकं टङ्क्यां तथा।
रसकं च्वेडनेपालं हरितालं समं तथा॥
वटचीरेण संमद्यं सर्व कुर्याचु गोलकम्।
तं गोलं भागडमध्ये तु पाचयेदीपविह्नना॥
शीतलं तु समाकृष्य भृङ्गराजेन मर्दयेत।
श्राद्रकस्य रसेनापि मर्दयेच पुनः पुनः॥
चगाप्रमाणान् वटकान् द्रापयेदाद्रकाम्भसा।
गुआद्रयप्रमाणेन ज्वरं जीण हरत्यसौ॥

रसकोविद ।

म्रार्थ —सीसामस्म, वंगमस्म, ताम्रमस्म, खपरियामस्म, पारद, विल, टङ्करण् मीठातेलिया, जेपाल म्रीर हरताल सब बराबर लेकर इनको २ दिन वटदुग्धमे खरलकर सम्पुटमे बन्दकर बालुका यन्त्रमे चढ़ाकर ४ प्रहरकी मन्द म्राग्निपर पकावे, पश्चात् निकालकर भांगरा, म्राद्रक रसकी एक-एक भावना देकर २ रत्तीकी गोली बनाले।

णिम्मज्ञिय-विरंल-क्वोल-कंति-मासुलिय-पम्ह-वित्थारी । भमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

२००

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

त्रमुपान ग्रीर गुगा—ग्रद्रकरस ग्रीर शहदके साथ देने से जीगीज्वरमें लाभ होता है।

ज्वरमत्तेभकेसरीरस

पूर्ववच्छोधितंस्त माहरेत्पलमात्रकम् । शुद्धं वर्ति वरां तस्य द्विगुगीकृत्य योजयेत्॥ पलश्च शुद्धं वाह्नीकं मर्दयेदुद्विपले जले। तेन पञ्चिदिनं मर्चं रसं पश्चात्समुद्धरेत ॥ तं कल्कं गोलकं कृत्वा दृढे भागडे निवेशयेत्। दृढेनाथ शरावेगा गोलकं तं निरोधयेत् ॥ सन्धिलेपं दढं कृत्वा सन्धवेन प्रपूरयेत्। द्वितीयेनैव भागडेन मुखंयत्नात्मुसन्धयेत्॥ दिनानि पञ्च सन्ताप्य मृदुमध्योत्तमक्रमात् । विह ज्ञात्वा स्वतः शीतं रसमस्म ततः शिवम्॥ हिंगुनीरेण सम्भाव्य पञ्चविंशतिसंख्यया। प्रपुटेत्कुक्कुटाख्येन पुटेन च विचन्नगाः॥ पवं शुद्धो भवेत्यतो ज्वरमत्तेभकेसरी। श्रस्य सृतस्य भागैकं वचाभागचतुष्टयम्॥ मरीचस्य तथा भागाश्चत्वारः परिकीर्तिताः। हिंगुनीरेगा सम्मर्घ वटिकाश्चगकोपमाः॥ क्षायाचिभोषिताः पश्चाज्ज्वरातीनां प्रदापयेत् । वटिकादानमात्रेगा ज्वरवेगो निवर्तते ॥ नवज्यरं वा जीर्षा वा विषमं नाशयेद्ध्रवम् ॥ टोडरानन्द ।

ऋर्थ--पारद ४ तोला, विल १० तोला दोनोंकी कजली बनाकर इसको १० तोले हींगके दुग्धमे या हींगका जल बनाकर उसमे ४ दिन खरल करे; पश्चात् गोला बनाले फिर सग्पुटमे रखकर या शीशीमे भरकर इसे लवण यन्त्रमे दवाकर ५ दिनकी मध्यम ग्रमि दे। पश्चात् निकालकर २४ भावना हींगकी देकर हढ सम्पुटमें बन्दकर कुक्कुट-पुट अर्थात् कोई ऽ२॥-ऽ३ सेर उपलोंकी ग्रमिमे पुनः पकावे, इसतरह करनेपर यह रस तय्यार होता है। इसको निकालकर इससे चौगुनी बच ग्रीर इतनी ही कालीमिचेका चूर्ण मिलाकर एक दिन हींगके जलमें खरल करके चनेके वरावर ग्रथीत् २ रत्तीकी गोली वनाले।

गुण-उचित अनुपानके साथ देनेसे नवज्वर, जीर्गाज्वर और विषमज्वरादि मे लाभ होता है।

ज्वरांकुशरस

मनःशिलाविलरसै भीगैर्विह्निकरेन्द्राभिः। कुमारीरससम्पष्टेः कृत्वा गोलन्तु शोभनम्॥ युगभागिमते सृद्ध्मे ताष्ट्रसम्पुटके न्यसेत्। ततस्तु बालुकायन्त्रे पचेद्यायाष्टकं भिषक्॥ स्वाङ्गशीतं समुद्धृत्य चूर्णायित्वा निधापयेत्। गुञ्जात्रयं शर्करया द्याद्विकस्य रसेन च॥ द्यात्समस्तविषमाञ्ज्वरान्हन्ति न संशयः। पथ्यं न्तीरौद्नं देयं मुद्गयुषरसौदनम्॥ रसरानस्टन्दर।

श्चर्य—मैनसिल ३ भाग, बिल २ भाग, पारद १ भाग इनको कुमारी रसमे १ दिन मर्दनकर गोला बनावे बहुत पतले ताम्रके सम्पुटमे रखकर उसे दृढ़ ताम्र दकनेसे दककर मिट्टीसे सन्धि बन्दकर बालुका यन्त्रमे रखकर आठ प्रहरकी अभि दे तो यह रस सिद्ध होता है; जितना ताम्र बिलकाइदमे परिगत होजाय उसे इस रसमें मिलादे और पीसकर रखले । मात्रा—३ रत्ती ।

त्रनुपान ग्रौर गुण-श्रद्रकरस ग्रौर शक्त्रसे देवे तो समस्त ज्वरोंको दूर करता है।

णिम्मज्ञिय-विउंल-कवोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्थारो । `.५० तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९ ् वायन्सह ्रंट

२०२

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

ज्यरारिरस

भृत्वा भागडकमिष्यं न च रसं हिंगूदरस्थं मृदो, मृपायां विनिवेश्य तत्र तद्नु द्वारं निरुध्याद्रात् । संतप्याथ दिनान्तमग्निशिखया भागडेगतश्चोद्र्श्वेग, सिद्धो गोलकवत्सनाभसहितः सोऽयं ज्वरारीरसः॥ सिद्धरसामृतगोलाद्द्विद्वित्रिभागविधताःक्रमशः। श्रमृतारसेन वद्धा गुटी विरेकाज्वरं जयित॥ स्तावतार द्वितीय।

ग्रर्थ—जङ्गली श्रञ्जीर या काष्टोतुम्बरके रसमें पारदको एक दो दिन खरल करे, जब पारद उस दुग्धमे मिल जाय तो गोला बनाले उसपर हींगका लेप चढ़ाता जाय ग्रीर साथही सुखाता रहे लेपकी श्रच्छी मोटी तह चढादे, फिर इसको दृढ़ सम्पुटमे बन्दकर बालुका यन्त्रमे रखकर मध्यम ग्रश्चि द्वारा एक दिन परिपाक करे तो पारदकी यह कजल यौगिकभरम बन जाती है। इसमें बरावर मीठातेलिया ग्रीर पारदसे तिगुना जैपाल मिलाकर गिलोयके काढेमे तीन दिन खरल करके १ रत्तीकी गोली बनाले।

त्रातुपान ग्रीर गुण्-ग्राद्रकरससे १ गोली देनेपर यह रस रेचन लाकर ज्यरको दूर वर देता है।

ताम्रभैरवरस

ताञ्रपत्रािशा निष्पाद्य काकमाच्याञ्च शोधयेत् । हिशुगां गन्धकं कृत्वा भागैकं तालकं पुनः ॥ मनःशिलां चतुर्थाशां रसांशः पञ्चमः स्मृतः । द्यन्धमूपागतं सर्वे पचेद्यामचतुष्टयम् ॥ स्नुहीत्तीरेगा सम्मिद्यं चत्सनाभसमन्त्रितम् । कटुत्रयसमायुक्तं गुटिका चगाकोपया ॥ ज्वरं हरित सद्यक्ष सन्निपातांस्त्रयोदश। भोजने द्धिभक्तञ्च शर्कराज्ञीरदाडिमम्॥ सर्वत्र विदितो लोके ग्सोऽयं ताम्रभैरवः॥

रसावतार द्वितीय ।

ऋर्थ—ताम्रपत्रोंको प्रथम भकोयके रसमे शोधन करले ऋर्थात् ऋग्निमे तपा-तपाकर २१ बार बुमाले, पश्चात् उस ताम्रचूर्गासे द्विगुगा बिल श्रीर बरावर की हरताल चौथाई भाग मैनसिल तथा पांचवां भाग पारद मिलाकर मकोयके रसमे ४ प्रहर खरलकर गोला बनाकर सुखाले, पश्चात् इसे सम्पुटमे बन्द करके बालुका यन्त्रमे रखकर ४ प्रहरकी मध्यम ऋग्निमे पकाले पश्चात् उक्त रसके बरावर मीठातेलिया व त्रिकटु मिलाकर थोहरके दुग्धमे घोटकर १ रत्ती की गोली बनाले।

गुगा—यह ताग्रभैरव समस्त सन्निपात श्रीर समस्त ज्वरोंमे लाभपद है। भोजनमे दही चावल या दुग्ध चावल श्रीर श्रनाररसादि दे।

ताम्रभैरवरस दूसरा

श्रम्लान्तरस्थं त्रिदिनं दिनेशपत्रं ततो भूमिमलावगृहम्।
तप्तं ततो हुग्डपुटत्रयेगा चिप्तं ततो निम्बुरसे दिनेकम् ॥
पंग्रदके किग्वरसेऽथ दुग्धे त्रिस्त्रिनिषिकं च रसाधिलिप्तम्।
द्विभागगन्थाञ्चितदुग्धिकाम्बु प्लुतं ततो भस्मपुटे सृतञ्च॥
सगन्धसूर्याम्लगगार्द्रकाद्गि भृङ्गोद्भवाम्भोभिरजुक्रमेगा।
पञ्चामृतेनाथ च सप्तकृत्वा पृथक् पुटैः सिद्धमिदं गदारि
तिदोषादिगगौ प्रस्तं लोकमालोक्य भरवः।
तज्जीवनमंनु ताम्ररसं चक्रे कृपापरः॥

रसावतार द्वितीय।

त्रर्थ—ताम्रपत्रोंको ३ दिन काञ्चीमे पडा रहने हे, पश्चात् निकालकर एक मिटीके कुल्हड़ीमे डालकर उसमे निम्बूरस भरकर उस कुल्हड़ीको त्र्यिमपर

णिम्मिज्ञिय-विडेल-कवोल-कंति-मास्तिय-पम्ह-वित्थारो । भभः तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

्वाप

२०४

कृ्यीपकरस-निर्माण् विज्ञान

रखकर पकावे जब वह रस स्व जाय तव हिंगोटरस शरावकी गाद (किएव) आक, थोहरका दूव उसमें कमसे भरकर उसे पकावे। कुछ विद्वान् कहते हैं कि इन समस्त रस दुग्वोंमं ताम्रपत्रका तपा तपाकर तीन तीनवार बुमाव, पश्चात् इस ताम्रपत्रसे आया भाग पारद तथा दिगुणा विल मिलाकर नागार्जुनी (छोटी दृथी) के रसमे खरल करके गोला वनाकर सुखाले, फिर सम्पुटमं वन्दकर भरमयन्त्र या वालुका यन्त्रमं रखकर ४ प्रहरकी मध्यम अमि पर पकाले; पश्चात् निकालकर सबको पीस कर निम्म लिखित रसोंकी एक २ भावना दे। हुरहुर, निम्बू, जम्बीरी आदि चार अम्लके रस, अद्रक, चित्रक, भृङ्कराज रस, पश्चात् पञ्चामृतकी ७ पुट देकर रखले। मात्रा—१ रत्ती।

गुग्-ित्रिदायज सन्निपात तथा अन्य ज्वरोंमें भी इसके सेवनसे लाभ होता है।

सम्मति—उक्त समस्त ताम्रभत्मे विलक्ते योगसे वनती है। इनमे पारद श्रीर ताम्र दोनोंके यीगिक रहते है, भिन्न २ वनस्पतियोंकी भावना देनेपर उक्त वानस्पतिक अशके कारण गुणोंमें चाहे कुछ अन्तर आता हो, किन्तु ताम्रके गुणमें कोई अन्तर नहीं आता।

ताम्रेश्वररस

पलानि पञ्च शुद्धानि ताम्रपत्राशि बुद्धिमान । गृहीत्वा योजयेत्तत्र तद्धं शुद्धस्तकम् ॥ मर्दयेत्रिम्युकद्रावे स्त्रिदिनान्युभयं भिपक् । ताम्रपत्रेः समं शुद्धं गन्धकं तत्र निःद्विपेत् ॥ मर्दयित्वा घटीयुग्मं काचकृष्यां च निःद्विपेत् । यामानशे पचेद्ग्नो वालुकायन्त्रसंस्थितम् ॥ एप ताम्रेथ्वरो हन्याच्छ्वासादिनिखलानगदान् । धार्भुष्टिकरक्षेव स्तिकारोगनाशनः॥ त्रर्थ—ताम्रचूर्ण २४ तोला, पारद १२ई तोला दोनोंको निम्बूके रसमें ३ दिन खरल करके इसमे २४ तोला बिल मिलाकर कजली बना कर शीशी मे भरकर वालुका यन्त्रमें चढ़ा ⊏ प्रहरकी सध्यम ऋप्तिपर पकावे तो यह तामेश्वररस बनता है ।

गुग-यह श्वास, कास, स्तिकाज्वरादि अनेक रोगोंको दूर करता है, स्रीर वीर्यको अच्छा गाए। करता है।

ताम्रसिन्दूर

हंसपादद्रदः, पलाग्डुरसे शुद्धो गन्धकः, पारदः, मनःशिला, तुत्थं तालकञ्चेतानि प्रत्येकमधतोलकानि खल्वे विन्यस्य रक्त-कापीसपत्रस्वरसेन विमृद्य वर्तुलाकारां शुष्कां चिक्रकां विधाय वितस्ति मात्रोच्क्रिते मृत्पात्रेऽद्धभागपर्यन्तं समुद्रलवगां विन्यस्य लवगास्योपरि चिक्रकां निधाय षट्तोलकशुद्धताम्रनिर्मतसम्पुटेन पिधाय कग्ठाविध भाग्रडं लवगोन पूरियत्वा शरावेगा भाग्रडमुखं सम्यङ्निरुद्धं चतुर्योमपर्यन्तं गाढाग्निना पाकं कुर्यात्। उपरितन-ताम्रसम्पुटे मेघवर्गातया भस्म सञ्जायते। एतत्तग्डुलपरिमागां घृतेन मधुना नवनीतेन वा सेवितंसद्साध्यश्वासकासविषमसन्नि-पातकुष्ठादिमहारोगान्निवारयित यथोचितं पथ्यम्।

व्यासमम्प्रदाय ग्रन्थात्।

अर्थ — हिंगुल, प्याज रसमे शोधितविल, पारद और मैनसिल तुत्य, हरताल सब आधा आधा तोला खरलमे डालकर लालकृत कपासके रसमे खरल करके टिकिया बनाले फिर एक हगडीमे आधे भाग नमक भरकर उसपर टिकिया रख फिर उस टिकियाको ६ तोलेकी वनी ताम्रकी कटोरीसे ढककर पुन: ऊपर तक नमक भरकर उस हागडीका मुंह वन्दकर ४ प्रहर २७४°-३००° शतांशकी तीव अग्नि दे तो ताम्रकी कटोरी मेघवर्ण भरममें

-विर्टेल-कनोल-कंति-मास्तिय-पम्ह-वित्थारो । रूण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

-

२०६

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

परिगात होजायगी । इसमें कुछ रसिन्दूरभी लगा हुन्रा होगा, इसको पीसकर रखले । मात्रा—१ चावल ।

गुण-श्वास, कास, विषमज्वर, सिन्नपात च्रीर कुछ त्रादिमे लाभप्रद है। सम्मति-यहभी ताम्रका ही यौगिक है जिसमें कुछ रससिन्दूर मिला होता है।

तालक रसायन

रसस्यद्विगुगांगन्धंरसतुल्यञ्च तालकम् । दिनमेकञ्च सम्मर्धं काचकृप्यां विनिन्निपेत् ॥ रुद्भ्वा तस्या मुखंसम्यग्वेष्टयेत्मप्तमृत्यदैः । ततो लवगायन्त्रे च दिनमेकन्तु वहिना ॥ पाचयेत्स्वाङ्गशीतं त्व्ज्ञात्वा सम्यक् समाहरेत् । जातीफलं लवङ्गञ्च पिष्पलीमधुसंयुतम् ॥ गुञ्जामात्राप्रयोगेगा ज्वरं हन्ति न संशयः । सिन्निपाते समुद्भते शीते च विषमज्वरे ॥ पुरागाञ्च ज्वरं हन्याच्छ्वासकासानिहन्ति च । सर्वदोषहरञ्जेव तालकाख्यं रसायनम् ॥

रसायन सग्रह्।

त्रर्थ—पारद त्रीर हरताल बराबर इन दोनोंके बराबर विल मिलाकर एक दिन कुमारीके रसमें खरल करके शीशीमे भरकर लवगायन्त्रमे चढादे त्रीर उसे ४ प्रहरकी मध्यम त्रिया दे। यह ऊर्ध्वलयस बनेगा त्रीर इसीका नाम ताल सिन्दूर भी है। मात्रा—१ रती।

श्रनुपान—जायफल, लीग पीपलचूर्ण व शहदके साथ दे। गुगा—ज्वर, शीतरोग, सन्निपात, विषमज्वर, जीर्गाज्वर, कास ग्रीर श्वासमें लाभदायक है।

तालकेश्वररस

विशुद्धं हरितालश्च भागद्वादशकं भवेत ।
गन्धकोऽपि तथा प्राह्यो रसः सप्तात्र नीयते ॥
कृष्णाभ्रकभवं भस्म प्राह्यं निश्चन्द्रिकं तथा ।
श्रङ्कोलयुलनीरेगा सेहुग्डपयसा तथा ॥
श्रक्कदुग्धेन सम्पिष्य करवीरजलेन च ।
काकोदुम्बरनीरेगा पेपगाीयो रसो भृशम् ॥
श्रद्धताम्रमये श्रावे द्वेपगाीयो रसेश्वरः ।
पच्यते बालुकायन्त्रे यामषट्कं रसोत्तमः ॥
पश्चगुङ्जः प्रदेयोऽसौ काकोदुम्बरवारिगा ।
नाशयेत्त्र्गांसेवायं कुष्टान्यष्टादशैव हि ॥
सुरगोद्विजसाधनां यथाशक्त्या च सेवनम् ।
पिप्पलीभिः समं द्वात्सर्वज्वरविनाशनः ॥

रसचिन्तामिि ।

श्रर्थ—हरताल १२ भाग, बिल १२ भाग, पारद ७ भाग, अभ्रकभस्म ७ भाग सबको अंकोल मूलकाथ, स्नुही दुम्ध, अर्क दुग्ध कनेर मूलकाथ कठ गूलर (अजीर जङ्गली) के त्वचाकाथमें एक एक दिन खरल करके ताम्रकी कटोरीमें सम्पुटकर बालुका यन्त्रमे रखकर ६ प्रहरकी मध्यम अमिमे पकावे।

मात्रा-७ रत्ती।

श्रनुपान-जङ्गली त्राञ्जीरके दूधसे देवे।

गुगा—समस्त कुर्हों में लाभदायक है, पीपलचूर्गाके साथ देनेपर ज्वरों में लाभ करता है।

तालकेश्वररस २

विमर्च तुल्यौ रसतालकौ च सप्ताहमेतत्तनुकारवल्या। रसेन गोलं सिकताऽभिपूर्णे सचिक्रकं तत्र निधाय भागडम्॥

-विडेल-क्वोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्थारो । ् तहग-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

२०८

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

शुल्वस्य पात्रेगा विधाय मुद्रां विधाय मन्यानलपाचितश्च । दिनश्च चुल्यां किल चल्लमात्रः सितायुतः स्याद्विषतापहारी ॥ तालकेश्वररसः सुखदायी द्वीरभक्तभजनेन निषेव्यः । तालकः सकलवातविनाशी रोगिगां हितकरश्च जवेन ॥

श्रर्थ—पारट श्रीर हरताल वरावर खरलमें डालकर जङ्गली करेलेके रसमें ७ दिन खरल करके इन टोर्नेकि वरावर ताम्रपत्रकी कटोरी बनाकर उसे मध्य में रखकर सम्पुटकर वालुका यन्त्रमें चटाकर ४ प्रहरकी मध्यम श्रिमें पकावे ताम्र समेत सबको पीस रखे। मात्रा—३ रती।

श्रनुपान श्रोर गुण-शक्त्रके साथ श्रथवा कालीमिचेचुर्गे। शर्कराके साथ समस्त विपम ज्वरोंमे दे।

पथ्य--दुग्ध भात दे।

सम्मति—इस रसमें तीन यौगिक मिले होते है एक पारद विलकाइदका दृसरा सोमल विलकाइदका मैनसिल, तीसरा ताम्र विलकाइद । हरतालमें जो विलक्षे सोमलसे मिले ३ परमाग्रु टोते है उनका एक परमाग्रु पारद श्रीर ताम्रसे जा मिलता है। यह ताम्र सोमलका यौगिक विषम ज्वरों को नष्ट करनेमें क्युनाइन जैसा काम करता है।

तालकेश्वररस ३

शुद्धतालस्य भागेकं भागेकं शुद्धपारदम् । शुद्धगन्धकभागो हो तालांशं नवसादरम् ॥ दिनैकं मर्दितं खल्वे सोमराजीरसेन तु । श्रर्कदुग्धेन सम्मर्ध कृषिकायां विनिक्तिपेत् ॥ बालुकापूरिते यन्त्रे श्रध कर्म्वं विपाचयेत् । यामहाद्शकेनैव मन्दमध्यहठाग्निना ॥

स्वाङ्गशीतं समुद्धृत्य रसोऽयं तालकेश्वरः। सर्वकुष्ठं निहन्त्याशु गलत्कुष्टनिक्रन्तनः॥

रसायन सम्रह ।

श्रर्थ—हरताल, पारद, नवसादर एक एक भाग, विल दो भाग सबकी कजली कर बावचीके काथमें श्रीर त्राक्षके दूधमे एक २ दिन मर्दनकर सुखा शीशीमे भरकर बालुका यन्त्रमे चढा १२ प्रहरकी त्रिप्त दे । यह रस ऊर्घ्वलय बनेगा। मात्रा ३ रत्ती।

गुण-कुष्ट, वातव्याधि, सन्निपात श्रीर जीर्गाज्वरमे लाभदायक है।

तालकेश्वररस ४

पारदं तालकन्दारं मृदाद्यं मर्दयेद् दृ हृ । द्विटङ्करामिदं यन्त्रे पचेद्विद्याधराह्यये ॥ मृषायां लचरास्येव पुनः पक्त्वा ततः पुनः। लिकतायां पचेत्कृप्यां कुष्ठहा तालकेश्वरः॥

रसेन्द्रकल्पद्रम ।

त्र्यथे—पारद, हरताल, मुर्दासंग प्रत्येक एक भाग त्र्योर टङ्क्या दा भाग इन सब्को प्यालेमे बन्ट करके बालुका यन्त्रमे चढ़ाकर मध्यम त्र्रातिपर पकावे । यह तललग्नरस बनेगा । मात्रा—१ रत्ती ।

गुग्-समस्त कुष्टोंमे लाभदायक है।

तालकेश्वररस ५

वेदकषः पारदः स्याद्बङ्गञ्च पलमात्रकम्।
महं धान्याभ्रकञ्चेत्र टङ्कगाञ्चेति पालिकम्॥
एकविंशतिकषाः स्युस्तालकं तच्चतुर्गुगाम्।
पकत्र खल्वयेत्पश्चाद्भावनाः किल दापयेत्॥
जेपालैरग्डतेलाभ्यां भाव्यं वज्राकेदुग्धकैः।
कूप्यां निधाय पश्चाच्च यन्त्रे च सैकते पचेत्॥

लिम्मिज्ञिय-विडेल-कवोल-कंति-मासुलिय-पम्ह-वित्थारी । भगड् तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

२१०

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

चत्वारिंशद्याममात्रमुद्धरेत्स्वाङ्गशीतलम् । तैलाक्तिभ्यां पुनर्भाव्यं पुनरिग्नम्प्रदापयेत् ॥ एवं त्रिवारं कुर्वीत रसः काचिनभो भवेत् । तर्गुलप्रमितो योज्यो सर्वरोगनिवर्हगाः॥

रसायनसंग्रह ।

द्र्रथं—पारद ४ तोला, वंग ४ तोला, सोमल, धान्याभ्रक, टङ्क्रण सात-सात तोले, हरताल १६ तोले इनको खरलमें डालकर जैपाल, ऐरगडतेल, स्नुहीदुग्व, अकंदुग्वकी एक २ भावना देकर शीशीमें डालकर वालुका यन्त्रमे ४ प्रहर मध्यम अग्निपर पकावे । पुनः उपरोक्त तेल श्रीर सेहुगड अर्क-दुग्वमें एक २ भावना देकर पुनः उसीतरह कांचकूपीमे डालकर वालुकायन्त्रमें पकावे । इसतरह तीनवार पकानेपर यह रस तय्यार होता है । मात्रा—१ चावल समस्त रोगोंमे इसका उपयोग करे ।

तालकेश्वररस ६

शरपुद्धां समादाय पारदं मर्दयेत्ततः।
हरितालसमं कृत्वा यावत्ससिद्नाविध ॥
कृते शुष्के निपेत्कृप्यां दृढ्वस्त्रेगावेष्टयेत्।
वालुकायन्त्रके न्यस्य मुद्रां कृत्वा प्रयत्नतः॥
ज्वालयेदग्नियामांस्तुक्रमाद् द्वाद्रशसङ्ख्यकान्।
स्वाङ्गशीतं समुद्धृत्य पूर्ववच कियां चरेत्॥
पवञ्च सप्तवारांस्तु पचेत्तत्सुसमाहितः।
विलिपृजां ततः कृत्वा भन्नयेद्रिक्तमात्रकम्॥
घृतनौद्रयुतश्चेव मक्तिशतिवासरान्।
तेन भन्नितमात्रेगा सर्वरोगन्नयो भवेत्॥
गुल्मोद्रार्शः प्लीहाऽऽमकुष्ट्रव्याभगन्दरान्।
भग्नग्रद्धांश्च दुःसाध्यान्वहिद्ग्धव्रगानिषि॥

तद्रितमात्रसंयुक्तं सिक्थकेन च वेष्टयेत्। तेनैव वेधयेत्ताम्रं गद्यागाद्वयमात्रकम्॥

रसकामधेनु ।

श्रर्थ—पारद श्रीर हरताल दोनोंको खरलमे डालकर ७ दिन शरपुंखाके रस या काथकी भावना दे, पश्चात् शीशीमे भरकर बालुका यन्त्रमे चढाकर १२ प्रहरकी २८०° शतांशकी श्रिमिदे यह ऊर्ध्वलम रस बनेगा। इसको निकाल कर पुन: शरपुंखाके रसमें ७ दिन घोटकर फिर इसीतरह बालुका यन्त्रमे चढ़ा-कर पकावे इसप्रकार इसे ७ बार कूपीपाक करे तो उक्त नामा रस तय्यार होता है। मात्रा—१ रत्ती।

गुषा---गुल्म, उदररोग, ववासीर, प्रीहा, ग्रामगृद्धि, कुष्ठ, भगन्दर, नास्दर, जला हुन्ना विकृतत्रगा, उपदंश जनितत्रगा त्रादिमे लाभदायक है।

तालकेश्वर (तारकेश्वर) रस ७
रसपादं मृतं तारं शिलाताले चतुर्गुगो।
इज्जवासारसाभ्याश्च मर्दयेत्प्रहरद्वयम्॥
द्वियामं बालुकायन्त्रे स्वेद्यमादाय चूर्गायेत्।
गुञ्जाद्वयं निहन्त्याशु कासं श्वासं च्नतोद्भवम्॥
रसस्तालेश्वरो नाम्ना ह्यनुपानश्च कथ्यते।

रसरत्नाकर ।

ऋर्थ-पारद, रजत, मैनिसल बराबर ऋरीर हरताल चीगुनी लेकर इन्नुरस ऋरीर वांसारसमे २ प्रहर खरल करके सम्पुटमें बन्दकर २ प्रहर मन्द ऋतिपर पकावे, तब यह तललागरस बनेगा । मात्रा--- २ रत्तीकी ।

तालसिन्दूर (माणिक्य रस)

गुग्-कास, श्वास ऋीर उरःत्तत (सिल) मे लाभदायक है।

दरदं गन्धकं तालं विशुद्धं गृहकन्यका । पलाशपुष्पस्वरसैः प्रत्येकं दिनसप्तकम् ॥ · विडेल्कवोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्यारो । त्रहण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

282

कृपीपकरस निर्माण विज्ञान

विमृद्य वालुकायन्त्रे ज्यहं पक्त्वा समुद्धरेत । जायते तालसिंदूरं माग्रिक्यं केचिदृचिरे ॥ वातार्शः कुष्टमेहेषु विद्रधीषु विशेषतः । कुष्टाऽतिसारवातेषु गृझस्यामपचीषु च । सर्वेषु सन्निपातेषु संसर्गजनितेषु च । तत्तद्रोगाऽनुपानेन तत्तद्रोगहरं परम् ॥

नूतनकस्य ।

श्चर्य—सिंगरफ, बिल श्चीर हरताल सब सममाग लेकर इनको कुमारीरस श्चीर पलाशपुष्प रसमे ७ दिन खरल करके शीशीमे भर बालुका यन्त्रमें चढा-कर ३ दिनकी मध्यम श्चिपर पकावे, तो यह ऊर्ध्वलग्नरस बनता है।

मात्रा-- ३ रती।

गुग्- कुष्ठ, त्र्यतिसार, वातरोग, ग्रध्यसी, त्र्यपची, संसर्गजरोग उपदंशादि तथा सन्निपातमें लाभदायक है।

सम्मति—इसे वनाते समय यदि इसमे विल न डाली जाय तवभी यह रस वहुत उत्तम बनता है यदि सिंगरफ श्रीर मैनसिल डालकर ही इस रसको उड़ा लिया जाय तवभी उक्तरस ठीक वनजाता है। श्रीर उसके गुर्गों में कोई श्रन्तर नहीं पड़ता श्रीर यह तीन दिनकी श्रपेत्ता एक दिनमे भी वनजाता है।

तालसिन्दूर (दूसरा)

रसविलहरितालं टङ्क्यां तुल्यभागं, समितनवसारं नागवल्या च युक्तम् । पुनरिपरिविमूलं चार्द्रकं चित्रमूलं, त्रिफललशुनसारं नागवल्याश्च सारम् ॥ घृष्ट्वा तन्सुनिवारान् पश्चाद्गोलं विधाय सद्वैद्यः, मृत्कपिटैचिलिम्पेच्छायाशुक्कं समादाय । काचे भार्डे वालुकायन्त्रमध्ये, पक्ता घस्नान्पञ्च तत्स्वाङ्गशीतम् ॥ भासा रक्तं स्वतिसंदूररूपं, कुष्ठं कासं सन्निपातञ्च हंति । व्याधीनुद्रजान् हन्ति पञ्च गुल्माञ्ज्वरन्तथा, प्रह्मापाग्डुशोफौ च वातरोगांश्च नाशयेत् ॥

रत्नाकर श्रीषधसंग्रह।

श्चर्थ—पारद, विल, हरताल और टह्नगा सब वरावर इन सबके बरावर नीसादर डालकर पानका रस, आकका दूध, अद्रकरस, चित्रकमुलकाथ त्रिफला काथ और लहसुन रस तथा पान रसकी एक एक भावना देकर शीशीमें डालकर बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर ४ प्रहरकी अग्निमे पकावे तो लालवर्णका तालसिन्दूर बनेगा।

मात्रा---१ रत्ती।

गुगा—कुष्ठ, कास, सन्निपात, गुल्म, ज्वर, ग्रहगाी, पागडु, शोथ ग्रीर वातव्याधिमे लाभदायक है।

तालसिन्दूर (तीसरा)

रसभागा रसतः पुनरेकैकस्तालमञ्जगन्धकतः । क्रूप्यांद्व्यद्वंपरिपचेत्पवनकफौ हन्तिताल सिंदूरः॥

सिद्धभैषज्य मिणमाला ।

श्चर्थ—पारद ६ भाग, हरताल, संभल श्रीर बिल एक एक भाग सबको खरलकर कांचक्रपीमे डालकर बालुका यन्त्रमें चढाकर ४ प्रहर यथाविधि पकावे।

मात्रा-१ रत्ती।

गुगा-वात, श्रीर कफ व्याधिमें दे।

सम्मति—यह ताल सिन्दूर ठीक रसायनिक योगके तुल्य चिल डालकर बनाया गया है पारदेके योग अनुकूल ही इसमे विल डाला गया है। वाकी

णिम्मिज्ञय-विडेल-क्वोल-कंति-गास्तिय-पम्ह-वित्थारो । समं परिभगः तहग-भय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

२ १४

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

हरतालका विल सोमलसे मिलकर वह मिनसिलमे वदल जाता है स्त्रीर दोनों यीगिक उडकर एक रूप वनजाते हैं। यही तालसिन्द्र स्त्राजकल स्त्रिक बनाया जाता है स्त्रीर स्रच्छा गुगाटायक है।

तालसिन्दूर (चौथा)

चतुष्पलं तु गन्धस्य पारदञ्च चतुष्पलम् । पत्नैकं हरितालञ्च तालकार्धा मनःशिला॥ तालाध दङ्गां ग्रुइं नवसारं तद्र्धकम्। सर्व निद्धिप्य खल्वे च मर्द्येत्कज्ञलीकृतम्॥ शाकवृत्तस्य पत्राणां रक्तवर्णं द्रवं हरेत्। तदृद्रवे मेर्देयेत्सम्यक् काचकृप्यां विनिः त्तिपेत्॥ खिटन्या मुखमाच्छाद्य वज्रमृत्तिकया तथा। कृपिकां लेपयेत्सप्त शोषयेदातपे खरे॥ वालुकायन्त्रमध्ये तु कृपिकां तां विनिः चिपेत्। चुहिकायां विनिक्तिप्य विह प्रज्वालयेत्ततः॥ यामपोडशमात्रन्तु दीप्तमध्यखराऽग्निभिः। स्वाङ्गशीतलमादाय खल्वमध्ये विनिः चिपेत ॥ तत सिन्दूरास्या गन्धं च पोडशांशं विनि:न्निपेत । मर्देयेत्पूर्ववदुद्वयं काचकृप्यां विनिः चिपेत्॥ एवं सप्तविधं कृत्वा क्षिप्वा कृप्यां विपाचयेत्। स्वाङ्गशीतलमाद्य उद्यार्कसमोरसः॥ सिन्दृरजं स्ट्मचूर्णं दिप्तं नागकरराङके। नित्सन्दृरं निपेवत गुजामात्रप्रमागातः॥ शर्करामधुपिप्पल्या प्रातस्त्याय पकादशत्तयान्हन्ति सन्निपातांस्त्रयोदश् ॥

श्रामवातं सञ्चलश्च नाशयेन्नात्र संशयः। पाग्ढुं पञ्चविधं चैव कामलात्रयनाशनम्॥ श्रष्टावुद्रजान्रोगान्गुल्मानां पञ्चकन्तथा । श्ररोचकं पञ्चकासान् पञ्चश्वासान् जडं हरेत्॥ स्थिरायुः कायसिद्धश्च मेध्यं चाशु शुभप्रदम्। श्रमुपानविशेषेगा सर्वरोगनिवारगाम्॥ इति धन्वन्तरिप्रोक्तं सिन्दूरं लोकपुजितम्॥

श्रर्थ—पारद, बिल प्रत्येक २० तोला, हरताल ४ तोला, मैनसिल २३ तोला, सुहागा २३ तोला, नवसादर १३ तोला सवको साखुके पत्तोंके रसमे ३-४ दिन खरल करके शीशीमे भरकर वालुका यन्त्रमे रखकर १६ प्रहरकी मध्यम श्रिम दे, पुनः निकालकर इस सिन्दूरसे सोलहवां उद्दे भाग विल मिलाकर पुनः कूपीपाक करे, इसतरह पुनः ७ बार कूपीपाक करे तो यह तालसिन्दूरस तथ्यार होता है। मात्रा—१ रत्ती।

श्रनुपान-पीपल श्रीर शहदके साथ दे।

गुगा—दाय, सन्निपात, त्रामवात, श्रुल, पाग्डु, कामला, उदररोग, गुल्म त्र्यरोचक, कास त्रीर श्वासमे लाभदायक है। यह अच्छा वलवर्द्धक भी है।

सम्मति—इसको पुनः पुनः कूपीपाक करनेके लिये घोडश भागसे भी कम बिल दिया जाय तो ऋच्छा है। बिलका कुछभाग इसिलये देते हैं कि वह योगिक टूट न जाय, क्योंकि तालिसिन्द्रको उसीतरह चढ़ाया जाय तो कुछ न कुछ बिल योगिकसे वाष्प बनकर निकल जाता है उसकी पूर्तिके लिये बिल दिया जाता है।

तालसिन्दूर (पांचवां)

शुद्धं रसं निष्कशतं तद्धं शुद्धं विंतं कज्जलिकाञ्च कुर्यात्। सौराष्ट्रिकागन्धकतुर्यभागा देयाऽत्र तद्वद्धरितालभागम॥ णिम्मज्जिय-विडेल-कवोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्थारो^९। समं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९ , वाम-सहस्सं अलक्खिय-जराए ।

995

कृपीपक रस-निर्माग विज्ञान

लमार्च गाढं नवसादरञ्ज तालात्तृतीयांशयुतञ्ज सर्वम्। कौमारिकास्भःपरिमर्दितं वा तत्काकमाचीस्वरसेन तद्वत्॥ सार्द्भः तत्काचघटे निधाय दढं पचेहै सिकताख्ययन्त्रे । सपञ्च सप्तप्रहरांश्च याव देवं पचेद्भय इह त्रिवारम्॥ तित्तिद्धस्तं विनिगृहा युक्त्या सर्वेषु योगेषु निवशनीयम्।

अर्थ-पारद ३० तोले और विल २५ तोले इन दोनोंकी कजली करे, फिर इसमे फिटकरी बलिसे वरावर भाग श्रीर इतनी ही हरताल श्रीर हरताल से है तीसरा भाग नीसादर मिलाकर घीकुंवारका रस स्त्रीर मकोयके रसमे एक एक दिन मर्दन करके शीशीमे भर वालुका यन्त्रमे चढाकर १२ प्रहरकी मध्यम स्रग्नि दे, फिर इसको निकालकर धीकुंचाररस स्रीर मकोयके रसमे एक एक भावना देकर फिर इसी शीशीमे चढादे इसतरह तीनवार शीशीमे पाक करे तो यह रस सिद्ध होजायगा । इसको युक्तिके साथ हरएक रोगमे दे। मात्रा १ रत्ती ।

त्रिनेत्ररस

रसगन्धकताम्राणि सिन्धुवाररसै दिनम्। पश्चादुवालुकायन्त्रमध्यगम् ॥ अन्धमुषागतं यामत्रयं तीव्राऽग्निना पचेत् । पर्गाखराडेन सर्वेषु योज्यो रोगेषु वै रसः॥ गुआमितं देहसिद्ध्ये पुष्टिवीयवलाय च।

रसोऽयं हेमताराभ्यामपि सिद्ध्यति कन्यया॥ रसायनसम्ब श्रर्थ-पारद, विल श्रीर ताम्र सद समभाग लेकर संभाख्के रस या काथ मे खरल करके कूपीम मर मध्यम अभिपर वालुका यन्त्रमे रखकर ३ प्रहरकी त्र्रिम दे । कई जगह ताम्रके स्थानपर त्राभ्रकभस्म डालनेका विधान त्र्राया है,

यह तल लग्नरस है। मात्रा—१ रत्ती।

यह योग पीछेभी ग्रन्य नामोंसे ग्राया है।

त्रिनेत्ररस (दूसरा)

रसताम्रगन्धकानां द्विगुणान्तरविधितांशानाम् । हस्तेन मिद्तानां पुटपकानां ।निषेवितं भस्म ॥ गुञ्जाप्रमाणमार्द्रकिसन्धुद्भवच्चणसंग्रुक्तम् । सैरगडतेलमान्निक मथवा तिर्द्धगुदुग्धकोपेतम् ॥ शमयित श्रलमशेषं तत्तद्रसभावितं बहुशः । उपच्चणैरनुपानस्तेस्तेः सिहतंकफानिलार्तिहरम् ॥ एतच हरिगाश्रङ्गं मृतकाञ्चनहरिगाटङ्गणोपेतम् । सघृतमधुपित्रश्चलं शमयित नक्तं त्रिनेत्ररसः॥

रसरत्नसमुचय ।

श्रर्थ—पारद १ भाग, ताम्रभस्म २ भाग, बिल ४ भाग, जम्बीरी निम्नू के रसमें खरल करके सम्पुटमें बन्द करके बालुका यन्त्रमें २ प्रहर मध्यम अग्नि पर पकावे यह तललग्न रस है। मात्रा—१ रत्ती।

त्रातुपान ग्रोर गुण्-सेंधवचूर्यासे या एरएड तेलसे या शहद दे तो यह उदरश्चलको दूर करता है। यह योगभी पीछे अन्य नामोंसे आया है।

त्रिपुरभैरवरस

भागो रसस्याऽश्महेम्नां भागो श्राह्योऽतियत्ततः। तेभ्यो द्वादशभागानि ताम्रपत्राणि लेपयेत्॥ पचेच्छूलहरः सतो भवेत्त्रिपुरभैरवः। माषो मध्वाऽऽज्य संयुक्तो देयोऽस्य परिणामजे॥ श्रन्यस्मिन्रख्वतेलेन हिंगुत्रययुतो रसः॥

रसेन्द्रसार सग्रह ।

श्र**रं**—पारद, बिल श्रोर सुवर्गाभस्म एक एक भाग इनको कुमारीरसमे खरलकर इनसे बारहवां उ भाग ताम्रपत्र बारीक कराकर उनपर उक्त कल्क-

शिम्मज्ञिय-विडेल-क्वोल-कंति-मासुलिय-पम्ह-वित्यारो^९। या. सम् परिभमइ तरुण-मय-वाउग दिट्टी ॥ १३०९ वर वाप-महस्तं अलक्सिय-जराए ।

२१⊏

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

न्दप कजली जुपड़ सुखादे झीर इन्हें शराव सम्पुटमे वन्दकर वालुका यन्त्रमें ग्युकर ४ प्रहरके मध्यम उत्ताप पर पकावे । मात्रा—१ रत्ती ।

गुग्-मधु घतके साथ देनेपर परिगाम श्लको दूर करता है। तथा अन्य अनुपानसे अन्य श्लमें भी लाभदायक है।

सम्मति—हमारा तो त्रानुभव है कि यदि इसमे सुवर्गाभस्म न भी डाली जाय तत्रमी यह त्रिनेत्ररस श्र्लपर ऋच्छा लाभ करता है।

त्रिविक्रमरस

मृतताम्रमजाद्वीरे पाच्यं तुल्ये गते द्रवे। तत्ताम्रं शुद्धसृतञ्च गन्धकञ्च समंसमम्॥ निर्गुगुङ्युत्थद्रवे भेद्यं दिनं तद्गोलमन्धयेत्। यामैकं वालुकायन्त्रे पाच्यं योज्यं द्विगुञ्जकम्॥ वीजपुरस्य मृलन्तु सजलं चाऽनुपाययेत। रसिस्त्रविकमो नाम्ना मासैकेनाऽस्मरीप्रगृत्॥

रसरत्नसमुच्चय ।

ग्रर्थ—ताम्रभस्मको प्रथम वकरीके दुग्वमे पकावे पश्चात् निकाल कर उसके वरावर पारद व विल डालकर संमालुके क्वायमे एक दिन खरल करके गोला वनाय शराव सम्पुटमे वन्दकर वालुका यन्त्रमे १ प्रहर २००° शतांशके उत्तापपर रखकर निकाल ले। मात्रा—१ रत्ती।

गुण और श्रनुपान—विजीराकी जड़के छिलकेके काथसे या विजीरा जड़ छालको घोटकर उसका पानी निकाल उसके साथ देनेसे एक मासमे यह रस पथरीको निकाल देता है।

त्रिविक्रमरस (दूसरा)

शुद्धस्तं विपं तालं भृङ्गनीरेगा मर्दितम् । प्रहरद्वयमात्रञ्च वालुकायन्त्रके पचेत् ॥ वज्रमुषागतं पकं स्वाङ्गशीतं विचुर्गायेत्। वल्लद्वयप्रमागोन देयं निर्गुगिडकाद्रवैः॥ त्रिविक्रमरसो नाम सन्निपातकुलान्तकः॥

वैद्यचिन्तामणि ।

ऋर्थ--पारद, मीठातेलिया ऋौर हरताल सब सममाग भांगरेके रसमे एक दिन खरलकर सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रख २ प्रहर २००° शतांश का उत्ताप देकर उतार ले। मात्रा—६ रत्ती।

गुग्-संभाल्पत्र रसके साथ देनेसे सिन्नपातमं लाभ करता है।

त्रिसङ्घट्टरस

स्ताऽकहेमतारागां समां पिष्टि प्रकल्पयेत । जम्बीरनीरसंयुक्ता मातपे शोषयेदिनम्॥ ऊर्चाऽधोद्विगुर्गंगन्धं दत्त्वा स्नावे निरोधयेत्। भागडगर्भे निरुद्ध्याऽथ द्वियामं पाचयेल्लघु ॥ श्रादाय चूर्णायेच्छलच्यां त्रिसङ्घट्टो महारसः। हरीतक्या समं देयं द्विगुः पाग्डुरोगजित्॥

रसकामधेनु ।

श्रर्थ-पारद, ताम्रभस्म, रजतभस्म श्रीर सुवर्गाभस्म सव वरावर लेकर निम्बूके रसमे एक दिन खरल करके टिकियां बनाले इससे द्विगुरा विलच्चर्रा लेकर सम्पुटमें त्राधा नीचे त्राधा ऊपर विद्याकर दूसरे सम्पुटसे वन्द करके बालुका यन्त्रमे रखकर ४ प्रहर १५०° शतांशके उत्ताप पर पकावे।

मात्रा---२ रत्ती।

गुग्-हरङ चूर्गीके साथ सेवन करनेसे पागडुरोगमे लाभ होता है।

त्रैलोक्य चूडामणिरस

स्रतं सुगन्धं दरदेन तुल्यं विमर्दयेदम्लजलैर्दिनैकम्। निर्गुरिडिकाभृङ्गकृशानुर्हिगुकोरग्दतोयेन दिनत्रयञ्च॥

णिम्मिक्तिय-विर्टेल-क्वोल-कंति-मास्तिय-पम्ह-वित्थारो । समं परिभमइ तरुण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९ ् वाम-सहस्सं अलक्खिय- ॥

२२०

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

स्रतेन तुल्ये रिवसम्पुटेऽथ नित्तिप्य संवेष्ट्य पुटं द्दीत।
गुडूचिकाज्यूषणाजातवारा विमृद्य यत्नेन पचेत्सकृत्तम् ॥
दत्त्वा विपञ्चाऽस्य कलाप्रमाणां गुडूचिका शुगिठकृशानुतोयैः।
त्रेलोक्यचुडामणिरेष स्रतः कणाऽऽर्द्रकेणाऽस्य द्दीत वहन्।
रस्दीपिका।

श्रर्थ—पारद, बिल श्रीर सिंगरफ वरावर एक दिन जम्बीरी निम्बूके रसमें खरल करके पश्चात् संभालु, भांगरा, चित्रक, हींगजल, पियावांसा श्रादिके रसोंमें तीन २ दिन खरल करके पारदके वरावर ताम्रके कटक वेधीपत्र वनाकर उन पत्रोंपर उक्त कजलीका लेप चढाकर सुखाले। पश्चात् उसे शराव सम्पुटमे वन्दकर वालुका यन्त्रमे रखकर ४ प्रहरका मध्यम उत्ताप देकर शीतल करले। पश्चात् निकालकर गिलोय, त्रिकटु श्रीर मकोयके रसमें खरल करके इसमें संतलहवां देह भाग मीठातेलिया मिलाकर रखले। मात्रा—३ रत्ती।

त्रजुपान घोर गुगा--गिलोय ग्रीर शुगठीके जलसे देनेपर ज्वरको नष्ट करता है।

त्रैलोक्य मोहनरस

शुद्धस्तस्तथागन्धो वङ्गमस्म शिलाजतु ।
मौक्तिकञ्च समं सर्व शुष्कमादौ विमर्द्येत् ॥
पापागाभेदक्वाथेन कुमारीस्वरसेन च ।
मूर्वागुङ्जीत्रिफलाकपायेगा पृथक्षृथक् ॥
दिनानि पञ्च सम्मद्य घर्मे संशोषयेत्ततः ।
काचकुत्यां विनिः द्विष्य मुखं तस्या विमुद्रयेत् ॥
मापाञ्चविपचुर्णानां कल्केन भिषगुत्तमः ।
संस्थाप्य वालुकायन्ते चतुर्यां विपाचयेत् ॥
चोपचीनीयचुर्णेन मापमानेन योजितः ।

त्रैलोक्यमोहनो नाम्ना गुञ्जामात्रो रसोत्तमः॥ पर्गाखराडेन दातन्यः प्रमेहमथनः परः॥

रसप्रदीप ।

त्रर्थ—पारद, विल, बंगमस्म, शिलाजतु श्रीर मोती सब समभाग प्रथम सबको एक दिन स्त्वा खरल करनेके पश्चात् पाषागाभेद काथ, कुमारीरस, मुर्वाकाथ गिलोयकाथ त्रिफलाकाथमे पांच २ दिन फिर खरल करे श्रीर प्रति भावनाके पश्चात् उसे खूब धूपमे रखकर सुखावे, पश्चात् कांचकूपीमे डाल बालुका यन्त्रमे चढ़ाकर ४ प्रहरकी मध्यमाग्निपर पकावे। शीतल होने पर निकालकर पीस रखे। मात्रा—१ रत्ती।

श्रनुपान एक माशा—चोपचीनी चूर्गीके साथ देवे। गुगा—समस्त प्रमेह श्रीर वातु विकारोंमे लाभदायक है।

दरदसिन्दूररस

नवर्कषिनतः शुद्धः पारद्स्तत्प्रमागातः।
रसकप्रकश्चेव रसार्द्धो दरदः स्मृतः॥
सार्धपञ्चात्तमात्रः स्याद्गन्थकश्च सुशोभितः।
सर्वमेकत्र सम्पिष्य प्रयेत्काचकृपिकाम॥
बालुकायन्त्रमध्यस्थां तां पचेत्कमविह्ना।
श्रहोरात्रद्वयादृष्ट्यं स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत॥
युक्तानुपानतो हन्याद्रसोऽयं वातजानादान्।
सन्निपातादिकांश्चापि ज्वरादीन्हन्त्यशेषतः॥
नामना दरदसिन्दूरो रसोऽयं सर्वरोगहत्॥

रसायन संग्रह ।

म्प्रथे—पारद, रसकपूर ६-६ तोला, सिंगरफ ४३ तोला म्रीर विल ४३ तोला सबको खरल करके कांचकूपीमे डाल वालुका यन्त्रमे रखकर म्राट प्रहर तक मध्यम उत्ताप देकर शीतल करले। मात्रा—१ रत्ती।

णिम्मिज्ञिय-विडेल-कवोल-कंति-मास्तिय-पम्ह-वित्थारो^९। ममं परिभमइ तहग-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९ <u>वाम-सहस्तं १८</u>

२१२

कृपीपक्र रस-निर्माण विज्ञान

गुगा—वातव्याधि, सिन्नपात तथा ज्वरों में लाभदायक है।
सम्मिति—विलेके साथ जब रसकपूर मिलाकर ऋगिन पर चढ़ाया जाता
है तो रसकपूरका यौगिक नष्ट होजाता है ऋगेर सारा पारद बिलकाइदमें
परिगात होजाता है। इसिलिये यह रसिसन्दूर ही बनता है, जो गुगा रसायन
संप्रहवाला इसमें बतलाता है यदि रसकपूर में बिल मिलाकर उसे कूपीपाक
किया जाय तो वहमी रसिसन्दूर बन जाता है ऋगेर इस जैसाही गुगा करता है।

दरदेश्वररस

दरदं पञ्चपितकं पलमेकं बलेस्तथा।
मृदुविह्नगतां कुर्यात्कज्ञलीमञ्जनाऽऽकृतिम्॥
बिलमानं शुद्धतालं निन्निपेत्तत्र बुद्धिमान्।
पश्चात्वल्वे विनिः निष्य त्रिदिनं मद्येत्तथा॥
नियोज्य काचकृप्यान्तु लिप्तायां मृत्तिकाऽस्वरैः।

सिकतासु पचेद्दनैः षडहं तद्नु स्वत एव हिमं द्हनात्॥ दरदेश इति चयकासहरो भवतीह रसः सकलाऽऽमयजित्॥

रसकामधनु ।

त्रर्थ—सिंगरफ २० तोला और विल ४ तोला दोनोंको पीसकर किसी करछीमे डालकर गलावे, जब द्रव रूप धारण करले तो उतार खरलमे डालकर उसमे ४ तोला हरताल मिलाकर ३ दिन खरल करनेके पश्चात् शीशीमे डाल बालुका यन्त्रमे चढाकर ६ दिनकी मध्यम अग्निदे। मात्रा—१ रत्ती।

गुण-न्तय, कास, कुछ त्रीर वातव्याधिमे लामदायक है।

दृष्ट्रभावरस

प्रागुक्तेन विधानेन रसं सम्यग्विशोधितम्। ष्रादाय सतं खल्वे च निक्तिप्याऽथ प्रमद्येत्॥ हंसपाद्यकेताम्ब्रुलीलाङ्गलीचक्रमुगिडकाः। एपां रसैः सम्मिलितै दिनानि त्रीगि(मद्येत्॥

तस्य सृतस्य भागेकं गन्धकं द्विशुंगा मतम्। कुमःरीपत्रनिर्यासैस्त्रिदिनं मर्दयेदु दृढम् ॥ ततोगोलकमापाद्य भागडमध्ये निवेशयेत्। स्तित्रगुगाताम्रस्य पात्रेगाऽधो मुखेन च॥ निरुदुध्य सम्यग्लेपेन पात्रं पूर्येत भरमना। उपरिष्ठाच्छरांचं तु दत्वा सम्यङ्निरोधयेत्॥ चुल्यामारोपयेत्पश्चाद्विप्रप्रज्वालयेद्धः प्रचर्रं प्रहरांस्त्रींस्तु स्वाङ्गशीतलमुद्धरेत्॥ तत्सर्वे स्रतकं याह्यं सह ताम्रेशा भिस्मतम्। जम्बीरवारिगा घृष्ट्वा रोधयेत्स्रावसम्पुरे॥ त्रारगयच्छागाकै वैद्यः पुटं दद्यात्तु कौक्कुटम्। स्वाङ्गशीतलमाकृष्य पुनस्तेनैव मद्येत्॥ पूर्ववत्युटनं कृत्वा मर्दियत्वा पुनः पुटेत्। त्रिःसप्तवारान् कुर्वीत पुटान्यत्र रसेश्वरे॥ ततः सूतं समाद्यात्विपेत्पृवीक्तभागडके। ज्यरेऽतिविषमे घोरे जीगी वा सन्निपातिके॥ नवे वा तं प्रयुक्षीत रसेन्द्रं चन्द्रसंयुतम्। गुञ्जामात्रं ददीतैनं ज्वरितायाऽनुपानकम्॥

रसालकार ।

श्रर्थ-पारदको खरलमें डालकर प्रथम हंसराज, श्राक, पान, लांगुली, पनवाइ श्रीर गोरखमुगडी इनके रस मे तीन दिन खरल करे, पश्चात् इसमे पुन: विल डालकर कुमारीके रसमे तीन दिन खरल करके गोला बनाले, पारदसे तिगुने ताम्रकी कटोरीमे रख सम्पुटमे बन्द कर मस्म यन्त्रमे रखकर ३ प्रहरकी श्रमिदे। जो ताम्र बिलकाइद बन गया हो उसे कटोरी तोड़कर उस पारदमे मिलाकर जम्बीरी निम्बूके रसमे खरल करके पुन: शराव सम्पुटमे रखकर २-२ देसेर

णिम्मिनिय-विरेल-क्वोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्थारी । समं परिभमइ त्रा भय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९ र वाम-सहस्तं अलक्विय-जगार

२२४

कृपीपक रस-निर्माग् विज्ञान

उपलोंकी अग्रिमें पकावे । इसप्रकार जम्बीरीरसमे खरल करके १० वार अग्रि दे, तब यह रस तय्यार होता है । मात्रा—१ रत्ती । गुण्—विपमज्वर, जीर्याज्वर, सन्निपात और नवज्वरमे लाभदायक है ।

नवग्रहरस

रसञ्च गन्धकञ्चेच मौक्तिकञ्च मनःशिला। कंकुष्टं शह्वभरमाऽपि दङ्गां। मान्तिकं तथा॥ नेपालञ्च समांशानि निह्निपेत्खल्यमध्यतः। मर्दियत्वा शनैः सम्यक् त्रिफलास्वरसेन च ॥ निम्वदाडिममूर्वीश्च वालचित्ररसैः पृथक्। काचकृप्यां विनिद्धिप्य वालुकायन्त्रमध्यतः॥ पटमृत्तिकयोगेन सप्तवारं विपाचयेत्। पक्त्वा सप्तदिनान्येतत् स्वाङ्गशीतलमुद्धरेत् ॥ गुञ्जामात्रं प्रयुञ्जीत नागवहीदलाऽन्वितम्। सर्वे ज्वरा विनश्यन्ति शीतिकाविषमाद्यः॥ मरीचमागधीविश्वैः पित्तवातकफोत्तरे। कृष्माग्रडफलनीरेगा तापज्वरनिवारगाम्॥ तिन्तिडीभस्मनीरेगा पञ्च गुल्मान्विनाशयेत्। सन्धवेन समायुक्तमण्शूलिनवारगाम् ॥ भृहस्वरससंयुक्तं श्लेष्मरोगं निहन्ति च। तत्तत्सौम्याऽनुपानेन सर्वरोगहरं भवेत्॥ नवग्रहरसो नाम्ना प्रसिद्धो भुवि राजते॥

श्रर्थ—पाग्द, विल, मोती, मैनसिल, रेवंद उसारा, शंखभस्म, भुना मुहागा, सोनण्यत्वीभस्म और ताम्रभस्म सब समभाग खरलमें डालकर त्रिफला निम्ब, अनार, मूर्वा, सुगन्ववाला चित्रक इनके कार्थों रसोंमें एक २ दिन भावना देकर शीशीमे डाल बालुका यन्त्रमे रखकर मन्द ग्रमिपर ७ दिन पकाचे । मात्रा—१ रत्ती । ग्रमुपान—पानके रससे दे ।

गुगा-- विषमज्वर तथा ऋन्य ज्वरोंमे लाभदायक है।

सम्मति—यह तल लग्नरस है। १ दिनमे वन जाता है। हमें तो ७ दिन इसके परिपाक करने का कोई महत्त्व दिखाई नहीं देता।

नवग्रहरस (दूसरा)

गौरी शिला हिंगुलगन्धकञ्च रसश्च दुग्धाऽश्ममयुरतुत्यम्। तालं शिला खर्परसंयुतञ्च कृत्वा समांशं नवखल्वमध्ये॥ सकारविह्नीरसिनम्बतीयैः यामद्रयेनाऽपि विमर्ध गाढम्। कृप्याश्च मध्ये विनिवेशयेच सबालुकाग्नि च दिनं ददीत॥ सुस्वाङ्गशीतञ्च समुद्धरेत्तं ब्रीहिप्रमाणं नवनीतयुक्तम्। समस्तवातादिसपायुजञ्च सप्रन्थिकोटिम्बहुमार्गजालम्॥ निवारयेच्चाऽपि विचित्रमेतकीरोगदेही सुखमाप्नुयाच्च। नवग्रहो नाम रसोत्तमो हि समस्तगुल्मोदरश्चलनाशी॥

ग्रर्थ—सोमल, हिंगुल, विल, पारद, दूधपथरी, नीलाथोथा, हरताल, मैनसिल ग्रीर खपरिया सब बराबर लेकर खरलमे डालकर करेले व पानके रसमे एक २ दिन खरल करनेके पश्चात् कांचकूपीमे डाल वालुका यन्त्रमे चढाकर एक दिनकी मध्यम ग्रिम दे, यह तललमरस है। मात्रा—१ चावल।

श्रनुपान श्रीर गुण्-मन्खनमे डालकर सेवन करनेसे वातविकार, श्राश्री, भगन्दर, उदरकी रसीलियां, पेटकी गाठें, गुल्म, श्र्लमें लाभदायक है।

नागसिन्दूर

रसेन्द्रंकुडवं सार्धं कुडवं शुद्धश्च गन्धकः। सीसकमर्धकुडवं नवसाद्रतथापि च॥

- विडेन्द्र-क्रवोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्यारो^९। ः तहग-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

ર**ર**દ્દ

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

कजालीं कारयेदेषां भावना दापयेदिमाः।
पलाशमूलं नायित्री तथा चाऽमरविक्षका॥
पतेपां स्वरसैर्माव्यं काचकूण्यां ततः त्रिपेत्।
मुखं सम्मुद्रच सिकतायन्त्रे विक्षं ददीत च॥
चतुर्विशतिभि योमैः कमबुद्धचा च पाचयेत्।
दीपाऽशि द्यष्टभियामै मेथ्याशि षड्भिरेव च॥
हठाशि नेत्रयामैश्च स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत्।
युक्ताऽनुपानतो हन्यात्सर्वरोगान रसोत्तमः॥

रसायन संग्रह ।

ऋषं—पारद २० तोला, विल ३० तोला, सीसा २० तोला, नौसादर १० तोला सीसा गलाकर उसमे पारद डालदे फिर सवको खरलमे डालकर कजली करे पश्चात् पलाश मूलके काथकी, नाईक्कोटीके रसकी, अमरबेलके रसकी एक २ भावना टेकर कांचक्पीमें भर बालुका यन्त्रमें चढाकर २४ प्रहरकी मन्द, मध्यम व तीव अप्रिय दे। यन्थकार कहता है कि १६ प्रहरकी दीपाग्रि और ६ प्रहर मध्यम तथा २ प्रहर तीव अप्रिय दे। मात्रा—१ रत्ती।

सम्मति—यह ऊर्घ्वलग्न रस बनता है रसिसन्दूर तो ऊपर जाकर लग जाता है तलमें सीसा रहजाता है वह सीसाभी विलकाइदमें परिगात होजाता है अर्थात् सीसाकी भी भस्म वन जाती है, इस सीसाको भी पीसकर रखलेना चाहिये। यह सीसाभस्म भी प्रमेह, प्रदर, वीर्य निर्वलता आदिमें लाभदायक है। यदि ऊर्घ्वलग्न और तललग्न दोनोंको मिलाकर दिया जाय तब भी बहुत लाभ करता है।

नारसिंहरस

वेदरामसुनिपत्तेवदकं, नागवंगरसगन्धकामृतम् । भृहराजरसमर्दितंदढं, चित्रकाद्रिकरसैर्दिनैककम्॥

गोलकं विपच यामयुग्मंक, बालुकाघटितपूर्णीयन्त्रके । शीतलञ्च परिमद्येद्दढं, वेदभागममृतं विनिन्निपेत्॥ नारसिंहरस एप दुर्लभो वल्लयुग्ममथ भन्नयेद्बुधः। राजयद्मबहुमूत्रविद्रधीं श्वासकासविषमज्वराक्षयेत॥ स्तिकासतततापश्रलहृत् मेहजालमिखलं विनाशयेत्। शोषपाग्डुगलरोगशान्तये रोगराजगिरिवज्रखग्डनम् ॥

रसायनसंग्रह ।

ऋर्थ-नागभस्म ४ भाग, बंगभस्म ३ भाग, पारद ७ भाग, बलि २ भाग स्रीर मीठातेलिया ४ भाग सवको भांगरा, चित्रक स्रीर स्रद्रकरसमे एक एक दिन खरल करके शराव सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमे रखकर दो प्रहर की अभिपर पकाने। पश्चात् निकालकर सबका चौथाई मीठातेलियाचूर्ण मिला खरल करके रखले । मात्रा—६ रत्ती ।

गुगा—भिन्न भिन्न त्र्यनुपान द्वारा देनेपर राजयदमा, बहुमूत्र, विद्रिधि, श्वास, कास, विषमज्वर, स्तिकाज्वर, त्र्यविधवन्वीज्वर, श्रूल, प्रमेह, पागडु त्रादि रोगोंमे लाभदायक है।

नाराचरस

रसभस्मसमं गन्धं विषं मरिचनागरम्। त्रित्तारं पञ्चलवंग समभागञ्च खल्वके॥ जीरकस्य कषायेगा द्वियामाऽन्तं विमर्द्येत्। काचकूप्यन्तरे चिप्त्वा वालुकायन्त्रके पचेत्॥ शंनेमृद्धग्निनापाच्यं स्वाङ्गशीतलमुद्धरेत्। गुञ्जामात्रं प्रदातन्यं कोधिपत्तं विनश्यति॥

वैद्यचिन्तामिं।

ऋर्थ—रसिन्दूर, बलि, मीठातेलिया, मिर्च, सोंठ, तीनों खार ऋीर पांचों नमक सव वरावर इनको जीराके काढ़ेसे दो प्रहर खरल करके सुखावे,

नित्य-विडेल-क्वोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्थारो । भाइ तरुग-मय वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

सह देती १४

२२८

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

फिर शीशीमें भर वालुका यन्त्रमे चढाकर मन्द ग्रिमपर २ प्रहर पकावे; शीतल होनेपर निकालले श्रीर पीसकर रखले । मात्रा—१ रत्ती । गुण—यह रस कोध जनित पित्तकोपको शान्त करता है ।

निधीश्वररस

मेघनाद्वचाहिंगु लशुनं काकमाचिका। धत्तरो लवगां कन्या सर्वैः स्तं विमर्द्येत्॥ दिनान्ते गोलकं कृत्वा हिंगुना वेष्टयेद्वहिः। पचेल्लवसायन्त्रस्थं दिनैकं चराडविह्नना ॥ ऊर्भ्वलंग्न समादाय हढं वस्त्रेगा गालयेत्। काकमाच्या नागनेज्या हंसपाद्या विमर्द्येत्॥ तं त्तिपेदिष्टिकायन्त्रे समं गन्धकचूर्योकम्। द्त्वाद्त्वा पुरे पाच्याद्यावज्ञीयेति षड्गुगान् ॥ मृतस्तत्र न सन्देहो सर्वकार्येषु योजयेत्। स्वाङ्गशीतं ततो नीत्वा काकमाच्या विमर्दयेत्॥ हंसताप्यं समञ्जैच दरदं कुनरी तथा। श्रर्धभागञ्च सृतश्च काकमाच्या विमर्देयेत्॥ त्रिदिनं तं कृतं गोलं काचकृप्यां विनिः द्विपेत्। यामान्द्रात्रिंशताचैव पक्तन्यञ्च हठाग्निना॥ स्वाङ्ग्शीतं विमृद्गीयाद् व्याघीकन्दोत्थकग्रहनैः। एकविंगतिभि यामै वृद्धा पक्क कारयेत्॥ पृजयेद्रजवकत्रञ्च भैरवं योगिनीं तथा। वितदानं यथोक्तेन पुजयेच रसोत्तमम्॥ शतवेधिरसं दिव्यं चन्द्राकीं वेधयेद् ध्रवम् । देहसिद्धिश्च परामासै राजिकाऽर्घाऽधमानतः॥ जरामृत्युविनिर्भुक्तः पथ्यं दुग्धौद्नंसिता।

भृगृहे च स्थितो यत्नात्सर्वरोगहरः परः॥
श्रताऽऽभानादिगुल्मेषु श्लीहाऽश्लींजठरेष्विष ।
राजयद्मग्यतीसार ग्रहग्याञ्च भगन्दरे॥
वातरोगेषु सर्वेषु ज्वरिपत्तकफादिषु।
वतीपिलतिनर्गाशः पाग्डुकामलकासिजत्॥
श्वासबन्ध्यादयोरोगा नश्यन्त्येव न संशयः।
श्तवर्षाऽधिकस्यापि पुंसो वीर्यविवर्धकः॥
दिव्यद्दिश्मिवेत्तस्य पारदस्य निपवगात्॥ रससागर।

श्रर्थ—प्रथम पारदको चौलाई, वच, हींग, लहसुन, मकोय, धतुरा, नमक घीकुंवार रसमें एक एक दिन खरल करे उस पारदकी गोली बनाले श्रीर उसपर हींगका लेप चढ़ाकर उसे सम्पुटमें बन्दकर वालुका यन्त्रमे रखकर एक दिन मन्द श्रिमपर पकावे । पश्चात् इसको श्रिम इतनी देना चाहिये कि पारद उइने न पावे,पश्चात् पारदको निकालकर मकोय सर्पाची हंसराजके क्षाथमे खरल करके पुनः बराबरकी बिल देकर कज्जली बनाय सम्पुटमे रखकर २००° शतांशकी श्रिमपर पकावे जब बिल जीर्गा होजाय तो निकालकर पुनः बिल देकर जारगा करे इस तरह षट्गुगा बिल जारगा करे । पश्चात् इसको मकोयके रसमे खरल करके इसमे रूपामक्खी पारदके बगबर, सिंगरफ श्रीर मेनसिल पारदसे श्राधा मिलाकर मकोयके रसमे ७ दिन खरल करके छोटी २ गोलियां बनाकर सुखाले इसे शीशीमे भर ३२ प्रहर यथाविधि मन्द उत्ताप पर पका कर शीतल करले; पश्चात् निकालकर व्याघी कन्दके रसमे २१ प्रहर खरल करके पुनः सम्पुटमे बन्दकर बालुका यन्त्रमे रखकर पुनः पकावे तो यह रस तथ्यार होता है । मात्रा—२ रत्ती ।

गुगा—श्रुल, त्राध्मान, गुल्म, ष्टीहा, त्र्रशं, पेटकी वीमारियां, राजयच्मा, त्र्रातिसार, ग्रहगी, भगन्दर, वातरोग, ज्वर, कामला, श्वास, वन्ध्यापन ऋरीर वातिपत्तके रोगोंमे लाभदायक है। इस रसकी बड़ी महिमा गाई गई है।

्क्वोल-कंति-मास्लिय-पम्ह-वित्थारो । े 📭 तरुण-मय-वाउस् दिट्टी ॥ १३०९

२३०

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

नैलि सिन्दूर

पारदं सप्तदशकं नैली त्रयोदशांशिका ।
स्तोकं स्तोकं तिपेत्वल्वे नैलिकां पारदे तथा ॥
उभयोर्मद्नात् रम्यं रूपंसंजायते परम् ।
उभयोर्मद्नात् रम्यं रूपंसंजायते परम् ।
उभा संपद्यते तत्र नैली-पारद योगतः ॥
तापं दृष्ट्वा ततोरते दात्मानं नैलि धूमतः ।
स्वांगशीतल मुद्भाव्य कूपीमध्ये निवेशयेत् ॥
कृप्यां सेकत यन्त्रेण स्थापनीयं यथा विधि ।
मन्दं मन्दं चृद्धिकाग्निः देयः प्रहर युग्मकम् ॥
वालार्क सदृश कान्ति मुर्ध्व लग्नं रसं हरेत् ।
ध्रानन्द परपदेन स्वामी हरिशरोग हि ॥
ध्राविष्कृतो रसो क्षेय नैल सिन्दूर नामकः ।
ध्रलीपदं चुद्धिकाग्रन्थि वृद्धि च मेदस स्तथा ॥
वात श्रन्थि रुजमुश्रां गलगंडं तथा हन्यात् ।
ध्रमुपानं तथा पथ्यं प्रदेयं चुद्धिपूर्वकम् ॥

ग्रर्थ—पारद १७ भाग श्रीर नैलिका १३ भाग। पारदको खरलमें डालकर थोड़ा २ नैलिका डालता जाय श्रीर साथही साथ खरल करता जाय, जब नैलिकाकी वाध्यें उठने लगें उस समय श्रपनेको उस वाष्पसे बचावे जब सारी नैलिका पारदमे पह जाय श्रीर उसकी यीगिक प्रक्रिया बन्द होजाय उसे खुरचकर शीशीमें डाल बालुका यन्त्रमे रखकर २ प्रहर मन्द २ उत्ताप पर पकावे तो बड़ा सुन्दर सिन्दूरवर्गा रस ऊर्घ्व भागमें जाकर लगता है इसको खुरचकर रखले। यह मेरा नव्य श्राविष्कृत रस है। मात्रा— रे से रे रत्ती

गुया—गलगगड, श्लीपद तथा चुिछका ग्रन्थिकी निवलतासे होनेवाले रोग मोदोश्चिद्ध ग्रन्थिवात त्रादिमें लाभदायक है। त्रानुपानकी योजना स्वयं वैद्य करे।

पश्चवलरस

तीद्गाहिंगुलनागानां तारहेमरसान्वितम् ।

ऋमवृद्धचा तु संगृद्धा चाङ्गेर्या मर्दनं कुरु ॥
सर्वार्द्धं गन्धकं दत्वा रसस्य त्रिगुग्गीकृतम् ।

वृहद्भागडे विनिक्तिण्य बालुकायां प्रयोजयेत् ॥

श्राप्तिं पञ्चबलो नाम बहुः क्तौद्रघृतान्वितः ॥
वीर्यस्तम्मं श्रातमात्रं गात्रसङ्कोचनं तथा ।

श्रालस्यं बहुनिद्राञ्च वेदनां सर्वसन्धिषु ॥

कासं श्वासं प्रसक्तिञ्च निशायां तप्तगात्रताम् ।

श्राध्मानमग्निमान्दञ्च यद्तमाग्रश्चापि नाशयेत् ॥

रसराजशङ्कर ।

ऋथे—तीच्या लोइमस्म, हिंगुल, सीसामस्म, रजतमस्म, सुवर्यामस्म इन्हें कम विवर्द्धित मात्रामें लेकर खरलमें डाल चांगेरी रसमें खरल करे, पुन: सबसे ऋाधा बिल मिलाकर कांचकूपीमें डाल बालुका यन्त्रमे रख ४ प्रहरकी मध्यम ऋगिन दे। ग्रन्थकारने तीव ऋगिन देनेके लिये लिखा है किन्तु यह तललग्नरस है, इसीलिये मेरी सम्मतिमें मध्यम ऋगिन देनी चाहिये जिससे पारट यौगिक न उडे।

मात्रा---३ रत्ती।

गुण्—वीर्य को अति स्तम्भन करता है शरीर को दृढ करता है, आलस्य, अतिनिद्रा, सन्धिपीड़ा, कास, श्वास, शरीरका गरम हो जाना, रातको हाथ ऐर तपना, आध्मान और मन्दाग्नि आदिमे लाभदायक है।

पंचलोह भूपतिरस

पतं रसं गन्धकवत्सनाभौ, शुल्वञ्च तीक्षां रवितारकञ्च। ताप्यं द्ययस्कान्तसुचारुपुणं, सर्वं विमर्धं धृतराष्ट्रतोये॥

विडेलक्वोलकंति गास्तिय-पम्ह-वित्यारी । क्तरण-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९ <u>महस्सं</u>

२३२

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

तन्त्रोषयेदातपवर्जितश्च, वटीकृतं काच्यघे निद्ध्यात्।
मृद्गाग्डमध्ये सिकताऽऽख्ययन्त्रे,कमाऽनिग्ना पोडशयाममेतत्॥
गाढाऽग्निमुद्दीण्य यथाक्रमेग्रा, तद्दौपधं बर्हिसमानवर्णामः।
संघर्पगाद्यत्र च रक्तरेखा, पूर्वाधयुक्तं दृढवत्सनाभमः॥
पलं मरीचस्य सुमर्दितं तत्, ताम्बलवृत्तीद्यक्तं समानम्।
गुञ्जमात्रां वटीं कृत्वा सम्यक् क्रायासुशोषिताम्।
पिवेद्यक्ताऽनुपानेन विषमज्वरनाशनम्॥
सर्वाऽऽमयहरं सद्यः सदा विजयवर्धनम्।
वाताऽर्दितं वातमेहं श्वासकासादिरोगनुत्॥
चतत्त्रयं कफोत्यञ्च पांडुकामलश्चलनुत्।
सिविपातं निहन्त्याशु चाऽम्लिपक्तं नियच्छिति॥
श्रजीर्गामामवातञ्च ह्यशीसि श्रह्मगीगद्म्।
श्रम्बद्रेषमुद्दार्वतमाध्मानं सोमरोगकम्॥
पञ्चलोहित्तितीशश्च विश्वित्त्वयरोगनुत्।

रसायन संग्रह ।

श्चर्य—पारद, विल, मीठातेलिया, ताप्रभस्म, तीन्गा लोहभस्म, मागिक्य-भस्म रजतभम्म, सोनामक्वीभस्म, कान्तलोहभस्म श्चीर कांस्यभस्म इन सबको हसराजके रसमे एक दिन खरल करकेसवकी छोटी २ गोलियां बनाकर सुखाले, पश्चात् शीशीमे डालकर वालुका यन्त्रमे रखकर १६ प्रहरकी श्चिय देवे । इस रसका वर्णा मयुरकी ग्रीवा जैसा नीली श्चामायुक्त होगा श्चीर रगडनेसे लाल रेखा देगा । इसको पीसकर इससे श्चाधा भाग मीठातेलिया श्चीर इसीके वरावर मिर्च मिलाकर सव दवाके वरावर पानका रस डालकर खरल करके एक २ रतीकी गोली वनावे । यह ऊर्च लग्न रस है । मात्रा—१ रत्ती ।

गुग्-उचित अनुपानके साथ देनेपर विषमज्वर, वातरोग, वातमेह, श्वास, कास, त्तय, त्तत-त्तय, कफरोग, पागडु, कामला, श्र्ल, सन्निपात, अम्लपित्त, अजीर्गा, श्रामवात, अर्श, ग्रह्गी, श्रहचि, उदावर्त, श्राध्मान श्रीर सोमरोगमे लाभदायक है।

पञ्चाननरस

गौरं म्लेच्छं रसं गन्धं गोलाञ्च सुषवीरसैः।
मर्दनं त्रिदिनं कार्य शुल्वपत्रेषु लेपयेत्॥
बालुकाऽऽख्ये पचेद्यन्त्रे सम्यग्यामचतुष्ट्यम्।
स्वाङ्गशीतं समुत्तार्य सताम्रं परिमर्द्येत्॥
गुञ्जाद्वयमितः स्तः स सितो विषमज्वरम्।
शीतोष्णापूर्व सहसा जयेत्पञ्चाननो रसः॥
पेकाहिकं द्वचाहिकञ्च तथा त्रिदिवसज्वरम्।
चातुर्थिकं महाधोरं दुग्धभक्ताशिनां दुतम्॥

रसावतार ।

ऋथे—सोमल, सिंगरफ, पारद, बिल ऋीर मैनसिल सबको बरावर लेकर करेलेके पत्तोंके रसमें खरल करके ताम्रके कंटक विधीपत्रोंपर यह कजली चढ़ादे, पश्चात् सुखाकर सम्पुटमे बन्दकर बालुका यन्त्रमे रखकर ४ प्रहरकी ऋगिन दे। मात्रा—२ रत्ती।

श्रजुपान—शक्करके साथ दे। गुगा—शीतज्वर तथा त्राठों प्रकारके विषमज्वरों में लाभदायक है।

पाणिवद्धरस

गन्धकं पारदश्चेव भस्मलोहाष्टकं समम् । जीरकस्यकषायेगा मर्दितं याममात्रकम् ॥ कृपिकायां विनित्तिष्य बालुकाग्निप्रयोजितम् । गाढाग्नौ त्रिदिनश्चेव स्वाङ्गशीतलमुद्धरेत् ॥ गुञ्जामात्रं प्रदातन्यं पैत्ये पादकरे स्मृतम् । निहन्यात्सर्विपत्तार्ति योगोऽयं पागिवद्धकः ॥ वैधिचन्तामणि ।

न्विडेल-क्वोल-कंति-माम्लिय-पम्ह-वित्यारो°। " भगद् तरण-मय्वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

२३४

कृपीपकरस-निर्माण विज्ञान

अर्थ—पारद, विल, आठलोहकीमस्में सव वरावर इनको एक दिन जीराके काढ़ेमें मर्दन करके सुखाले फिर शीशीमें भर वालुका यन्त्रमें रखकर तीन दिन की मध्यम अग्नि दे। यह भी तललग्नरस है। मात्रा—१ रत्ती।

गुण—हस्तपाद दाह तथा समस्त पित्त विकार या उच्चा प्रकृतिके रोगोंमें लाभदायक है।

पाग्डुदलनरस

हेमरौप्यरिवस्तगन्धकार्तुल्यभागमितिता विमर्दिताः। धातुमाक्तिकयुता द्विलोहका देवदारुशिखितोयभाविताः॥ पाचिताः कमठयन्त्रके त्तगां पागुड्रोगदलनः प्रजायते। वल्लमात्रमशितो मरिचाऽऽज्यैः पिष्पलीमधुयुतःसशोथहा॥

रसावतार ।

श्चर्य-सुवर्णभरम, रजतमस्म, ताम्रभरम, पारद, विल, सुवर्णमाचिकभस्म प्रत्येक एक भाग श्चीर लोहभरम २ भाग इन सबको देवदार श्चीर त्रपामार्गके काथमे खरल करके शीशीमे डाल वालुका यन्त्रमें शीशी रखकर १ प्रहरकी श्चीनमे पकावे। यह तललग्नरस है। मात्रा—३ रत्ती।

गुण ऋौर श्रनुपान—मिर्च ऋौर घृतके साथ देनेसे पागडुको तथा पिप्पली मधुके साथ देनेसे शोथमे लाम करता है।

पाग्डुसुद्नरस

सतं तीह्याक्रमेव गन्धसहितं भागेन सम्वर्धितं, पश्चात्वल्वतले विमर्ध विधिना चुर्गीकृतं गोलकम्। कृत्यां संविनिवेश्य वे सुमृदुना संलेपितायां पचत, यामद्वाद्शमात्रकं हि सिकतायन्त्रेगा वैद्यः सदा॥ प्रतिपच वरशाल्मलीरसं, त्रेफलश्च गुडविलकाद्रवम्। पाचयेच मृदुविह्नना दिनं, स्वाङ्गशीतलतमं प्रगृह्य च॥ ज्युषगार्द्रकरसेन भावयेत, पाग्डुस्द्नरसोऽयमीरितः। शुक्तपाग्डुविनिवृत्तिदायको, रोगराजहरगाः प्रकीर्तितः॥

रसप्रकाश सुधाकर ।

श्रर्थ—पारद १ भाग, तीद्गालोहभस्म २ भाग, विल ३ भाग सवको खरल करके कांचकूपीमे भर बालुका यन्त्रमे रखकर १२ प्रहरकी मन्द मन्द श्रिमपर पकावे। पश्चात् निकालकर पुन: सेमल, त्रिफला ध्रीर गिलोय काथमे एक एक भावना देकर गोला बनाकर सम्पुटमें बन्द करके पुन: बालुका यन्त्रमे रखकर ४ प्रहरकी श्रिग्न देकर निकालले; पश्चात् त्रिकटु श्रद्रकरसकी एक २ मावना देकर ३ रत्तीकी गोली बनाले।

गुग्-यह रस पागडुरोगमें लाभदायक है।

। पारदादिवटी

सुवर्णं रसभस्माऽथ मान्तिकं चाऽभ्रसत्वकम् ।
मुक्ताफलसमायुक्तं सर्वं खल्वे विमर्द्येत् ॥
जम्बीरफलजेर्द्रावैर्मर्दयेत्त्रिद्दिनं भिषक् ।
श्राद्रिकस्वरसेनैव मर्द्यं यामचतुष्ट्यम् ॥
चित्रमुलकषायेण मर्द्यंत्त्रिद्दिनं भिषक् ।
इंसपादीरसे चैव मर्द्यंद्विचसत्रयम् ॥
श्रातपे शोषयित्वाऽथ कृपिकायां निवेशयेत् ।
सप्तमिर्मृत्तिकावस्त्रैर्वालुकायन्त्रमार्गतः ॥
पचेद्विंशतियामन्तु स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत् ।
वाराह्या च शतावर्या गोज्जरेण च मर्दयेत् ॥
काचकृष्यां विनिद्धिप्य पूर्ववत्परिपाचयेत् ।
गुञ्जाद्वयं सद्। खादेदनुपानविशेषतः ॥
सर्वव्याधिविनिर्मुक्तो दढदीपनपाचनः ।
वृद्धेषु सेवयेष्ट्रित्यं पूर्णचन्द्रोदयो यथा ॥

्रन्तातः कंति-माम्लिय-पम्ह-वित्यारो । स्य भय-वाउत्त दिद्वी ॥ १३०९

२३६

कूपीपक रस-निर्माण विज्ञान

वीर्यवृद्धिद्गडवृद्धिः पगडोऽपि पौरुषं भजेत् । ग्रस्य सेवनमात्रेगा बहुस्त्रीबह्नभो भवेत् ॥

रत्नाकर श्रीण्धयीग ।

श्रर्थ सुवर्गाभस्म, रसिन्द्र, सोनामक्खीमस्म, अभ्रक्सल स्त्रीर मोती सब समभाग इन्हें जम्बीरी निम्बूमे ३ दिन, अद्रकरसमें १०, दिन चित्रक काथमे ३ दिन, इंसराजमे ३ दिन खरल करके गोला बनाय सम्पुटमे बन्दकर बालुका बन्त्रमे रख २० प्रहरकी मन्द अग्निपर पकावे। मात्रा—२ रची। गुण—नामदी, वीर्य-चीगाता, मन्दामि स्त्रादि अनेक रोगोंमे लाभप्रद है।

पाशुपतास्त्र रस

पारदं म्लेच्छ्भस्माऽथ गन्धकञ्च मनःशिला । पापागिद्धितयञ्चाऽथ भृङ्गीनीरेगा मद्येत् ॥ द्विदिनं वालुकायन्त्रे चग्डाशौ च द्वियामकम् । द्विगुजं भक्तयेन्नित्यमाईकञ्चाऽनुपानकम् ॥ पाशुपताऽस्त्रनामाऽयं सर्वोऽहिकं ज्वरं हरेत् ॥

रसायन सम्रह ।

श्रर्थे—पारद, बिल, मैनिसल, ताम्रभस्म श्रीर सोमल इनको भागरेके रसम दो दिन मर्दन कर शीशीमे भरकर बालुका यन्त्रमे रखकर २ प्रहरकी मध्यम श्रिमदे। मात्रा—२ रत्ती।

गुण-- अद्रकरत श्रीर शहदसे देनेपर शीतज्वर श्रीर विषमज्वरमें लाभ-दायक है।

पित्तभञ्जनरस

पारदं गन्यकं ताम्रं मुशलीरसमर्दितम् । काचकूप्या विनित्तिप्य बालुकायन्त्रके तथा ॥ पचेद्भिपक् च सञ्चूर्णये खल्वमध्ये विनित्तिपेत् । त्रित्तारं पञ्चलवगां हिंगुगुग्गुलकुष्ठकम् ॥ कदुत्रयश्च त्रिफला गान्धारी जातिकाद्वयम् । दीप्यत्रयं त्रिफेनश्च सृषाम्लं विषवत्सकम् ॥ एलाद्वयश्च सौभाग्यं कुवेरो विह्नस्तकस् । तितिन्डीफलग्रन्थी च चृतं च दाडिमीफलम् ॥ समभागानि सञ्चुर्ग्य खल्वमध्ये विनिः त्तिपेत् । भावयेत्सप्तवाराश्च श्रङ्कवेररसेन च ॥ निष्कार्धं मधुना लेह्यं यामे यामे च भन्नयेत् । श्रम्लिपत्तं निहन्त्याशु ग्रह्याीं दुस्तरां तथा ॥ वैद्याचिन्तामिण ।

ऋषं—पारद, विल, ताम्रचूर्गा, समभाग मुसलीके रसमे एक दिन खरल करके कांचकूर्पीमे भर वालुका यन्त्रमे रखकर ४ प्रहरकी मध्यम ऋषिदे; पश्चात् निकालकर इसमें निम्निलिखित वस्तुएं भिलावे:—तीनों खार, पांचोनमक, हींगमुनी, गुग्गुल, कुठ, त्रिकटु, त्रिफला, कटेरी, जायफल, जावित्री, झज-वायन, ऋजमोद, करफस, त्रिफेन, मूपाम्ल, मीठातेलिया, इन्द्रयव, इलायची दोनों, सुहागा, करझ, चित्रक, तितड़ीक, पीपरामुल, आमचूर और अनार सब वराबर चूर्गा करके अद्रकरसकी ७ भावना देकर एक २ माशेकी गोली बनाले

श्रनुपान श्रीर गुण् - संग्रह्णी वालेको यह रस तीन २ घण्टेके बाद एक २ मात्रा शहदमें देना चाहिये। श्रम्लिपत्त श्रीर संग्रह्णीमें श्रत्यन्त लाभ-दायक है।

नोट--- अहिफेन तथा समुद्रफेनतो है तीसरा फेन और मूश्राम्ल का पता नहीं लगता।

पित्तान्तकरस

रसेन्द्रो वत्सनाभश्च गगनं द्रदं बितः। तालं तुल्यानि सर्वाणि खल्वे कज्जलिकां कुरु॥ दिनैकं भृङ्गनीरेण मर्दयेच ततो भिषक्। कृणिकोद्रमध्यस्थं दिनमेकं विपाचयेत।

कोऊहल-विरङ्या

निन्न नवील कंतिमाम्लिय-पम्ह-वित्यारो । कण्यम्य वाडरा दिही ॥ १३०९

३३८

कृपीपक रस-निमाग् विज्ञान

मात्रा चग्गोन्मिता योज्या पित्तजेषु गदेषु च। रसः पित्तान्तको नाम पित्तरोगनिकन्तनः॥

वैद्यचिन्तामणि ।

श्रर्थ-पारद, मीठातेलिया, अभ्रकभरम, सिंगरफ, विल श्रीर हरताल सव वरावर लेकर भांगरेके रसमें एक दिन खरल करके शीशीम भर बालुका यन्त्रम रखकर ४ प्रहरकी मध्यम अग्निपर पकावे। मात्रा-१ रत्ती।

गुग्-पित्त रोगमे लाभदायक है।

पीतसृगाङ्करस

संग्रुदं पारद्श्वेच सुग्रुदं गन्धकं भवेत । वंद्गं शुद्धं समादाय नवसादरमेव च ॥ समभागानि सर्वाणि मर्दियत्वा सुखल्वके । काचकृष्यां विनिः क्षिप्य पावके स्थापयेद्वुधः । मुखे मुद्रा च नो देया धूमं संलक्षयेत्ततः । निर्धूमे जायमाने तु सिद्धः पीतसृगाङ्ककः ॥ मधुमेहन्तु मेहानां गर्गानाशयते ध्रुवम् । मधुना भक्षयेचैव स्क्मैलाचुर्गाकेन च । रससागर्रासद्धान्ते सुश्रेष्ठं स्वर्गाभस्म तत् ॥

रसचग्रहाशु ।

श्रर्थ—पारद, गन्यक, वंग श्रीर नवसादर वरावर लेकर सबको खरलमें डालकर मर्दन करनेके पश्चात् कांचकृपीमें डाल वालुका यन्त्रमें रखकर पकावे; जब निर्वृम होजाय तो शीनल होने देवे । नीचे सुनहरे वर्णका वंगमस्म प्राप्त होगा । मात्रा—१ रत्ती ।

गुण-इलायची शहदके साथ सेवन करनेसे मधुमेह, प्रमेह में लाभ-दायक है। सम्मति—यह वास्तवमें पारदका यौगिक नहीं होता प्रस्तुत बंगका बिलसे बिलकाइद नामक यौगिक वनता है। इसका विस्तृत वर्गान आगे आपको सुवर्गी बंगमे मिलेगा।

पीयूषघनरस

हेमाऽभ्रताराशि मृतानि स्रते दत्त्वा तु स्रतेन समं च गन्धम्। गन्धेन तुल्यं दरद्श्च दत्त्वाऽमृतारसेनैकदिनं विमर्छ ॥ कौरग्दभृङ्गाऽग्निविषे दिनैकं स्रतेन तुल्येऽथ विनित्तिपेत्तु । पुटे सुताम्रस्य मृदा च लिप्त्वा सामुद्रपूर्णेऽथ पुटेत भागेड ॥ ससम्पुटं तच्च विमर्छ यामं गुङ्किकाच्यूषगाश्टङ्गवेरैः। ददीत वहां गदिताऽनुपानै ज्वरेषु पीयूषघनो रसेन्द्र॥ ससदीपिका।

त्र्यं सुवर्गाभरम, रजतभस्म, अभ्रकभरम, रसिसन्दूर, सिंगरफ श्रीर बिल सब बराबर गिलोय, पियाबांसा, भांगरा, चित्रक श्रीर मीठातेलिया इनके काथ में खरल करके पारदके बराबर ताम्रकी कटोरी बनाकर उसमें रसको रख सम्पुट कर बालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी मध्यम श्राग्निटे। मात्रा—३ रत्ती।

गुगा-विषमज्वरों मे लाभदायक है।

पूर्णचन्द्रोदय

रजतसुवर्णताम्रनागबङ्गाऽस्रककान्ततीच्याविद्रुममुक्तापारदहेम-माच्चिक्रभस्मानि, शुद्धदङ्क्ष्यामनःशिलागन्धकांश्चेति सर्वान्समभागा-न्यृहीत्वा मुद्रपर्णारक्तकपांसपुष्पचीरविदारीमाषपर्णांजम्बीरतु-लस्यमृतास्वरसेरेकैकदिनं विमर्च शुक्कां विद्यां विधाय काचक्र-पिकायामवरुद्धश्च दिनत्रयपर्यन्तं त्रिविधाग्निभिर्वालुकायन्त्रे पाकं कुर्यात् । स्वाङ्गशीतमौषधं खल्वे निच्चित्य मृगमद्जातीपत्रकपूरैला-मरिचनागकेशरत्वक्कोललवङ्ग पिष्पलीजातीफलानां समभागानां चूर्यां समानं मेलियत्वा नागवल्लीदलरसेन विमर्च गुञ्जाप्रमासा

विर्टेट-क्वोलकंति-मास्हिय-पम्ह-वित्यारो^९। . एय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

२४०

विद्यताः कुर्यात् । ताम्बृलीस्वरसेन सहैकैका सेवनीया । श्रनेनो-न्प्रादम्ब्कीत्तयपाग्डुकामलाहलीमककफवातदुर्श्रहग्रीस्वराऽऽमय-श्वासकासरक्तिपत्ताऽऽनाहराजयद्मप्रमेहादयो नश्यन्ति । गरुड-दृष्टिर्देहपुष्टिरक्तवृद्धिश्च भवति । दुग्धशकरात्रं पथ्यम् ॥ सिद्धसम्प्रदाय शस्यात् ।

धर्थ—रजत, सुवर्ण, ताम्र, नाग, बंग, अभ्रक, कान्त, तीच्ण, प्रवाल मुक्ता, पारद, सोनामक्खी इन सर्वोकी भस्म टंक्ग्ण, मनिसल, बिल सब वराबर मुद्रपर्णी, रक्तकर्पासपुष्प, चीरिवदारी, माषपर्णी जम्बीरी, तुलसी और गिलोय इनके रस या क्षायमे एक २ दिन मर्दनकर गोलियां इतनी वड़ी बनावे जो शीशीमे डाली जासकें, इन्हें सुखाकर कांचकूपीमें भर वालुका यन्त्रमे रख-कर ४ प्रहरकी मन्द, मध्यम अग्निपर पकावे; पश्चात् निकालकर उसमे कस्तूरी, जावत्री, कपूर, इलायची, मिर्च, नागकेशर, दारचीनी, सर्दचीनी, लवक्न, पिप्पली और जायफल सब उक्त रसके बराबर डालकर पानके रसमे खरल करके १ रत्तीकी गोली बनाले।

यनुपान श्रौर गुण्—पानके रससे सेवन करनेपर उन्माद, मुच्छां, च्य, पाण्डु, कामला, हलीमक, संग्रहणी, गलेकी वीमारी, श्रास, कास, रक्तपित्त, श्रानाइ, राज्यदमा श्रीर प्रमेह श्रादिमे लाभदायक है श्रीर इसके सेवनसे नेत्र ज्योति वक्ती है।

पूर्ण चन्द्रोदयरस

तुल्यं तुल्यं रसं गन्धं खल्वमध्ये विनिः द्विपेत् । किपत्थमुलसारेश मर्दितञ्च दिनत्रयम् ॥ विटकां द्वायया शुष्कां भागडमध्ये विनिः द्विपेत् । काचकृष्यां विनिद्यिष्य बालुकाभिः प्रपूरयेत ॥ दीक्षाऽसौ च द्विपड्यामं स्वाङ्गशीतं ससुद्धरेत् । किपत्थमृलसारेश त्रिदिनं भर्दयेतकमात् ॥ विल्वसृतकषायेगा मर्दयेत्त्रिद्दनं पुनः।
चतुर्जातक कर्पूर लवङ्गकुसुमान्वितम्॥
सर्व रससमञ्जैव मेलियत्वाऽथ चूर्गाकम्।
लाजचूर्गा सितामिश्रं मधुना सह सेवयेत्॥
बह्यद्यमितः स्त्रतो वमनस्तम्भनस्तथा।
कासादिपञ्चह्रदीना मरुचेर्नाशकः परः॥
हद्रोगं स्वरभङ्गञ्च मन्दाग्निञ्च निवारयेत्।
पूर्णाचन्द्रोदयो नाम निर्मितः शूलपागिना॥ वैद्यचिन्तामणि।

ऋर्थ—पारट, बिल समभाग लेकर कज्जलीकर कैयामूल काथमे ३ दिन मर्दनकर शीशीमें डाल बालुका यन्त्रमे रखकर १० प्रहरकी तीव ऋषि दे। फिर निकालकर कैथामूल छालके काथमे, बिल्वमूल छाल काथमे तीन २ दिन खरल करे पश्चात् इसमें तज, पत्रज, इलायची, नागकेशर, कपूर ऋरीर लवड़ यह सब उक्त रससिन्दूरके बराबर मिलाकर ६ रत्तीकी गोली बनाले।

श्रतुपान श्रीर गुंग लाई चूर्गा, मिश्री, मधुके साथ सेवन करनेसे वमन, कास, श्रक्ति, हृद्रोग स्वरभंग श्रीर मन्दाग्निमें लाभ होता है।

पूर्णाभ्रकरस

शुद्धं स्तृतं समं गन्धमम्रकञ्च मनःशिलाम् ।
चूर्गातं वरुणाद्राते मर्दयेदिवसद्वयम् ॥
काचकुण्यां निवेश्याऽथ बालुकायन्त्रके पचेत् ।
षड्यामान्ते समुद्धृत्य सूदमचूर्णान्तु कारयेत् ॥
द्विगुञ्जं भद्तयेद्वित्यं शीतपैत्यनिवारकम् ॥ वैविवन्तामणि ।
श्चर्थ—पारद, बलि, अभ्रकमस्म श्चीर मैनसिल सव बराबर इनको वरुण काथमे दो दिन खरल करके गोलियां बनाकर सुखाले फिर शीशीमे डाल बालुका यन्त्रमे रखकर ६ प्रहरकी मन्द अग्निपर पकावे । मात्रा—२ रत्ती ।
गुण्य—इसके सेवनसे शीतिपत्त और उदर्दमे लाभ होता है ।

निटेन्ट-क्रोच-कॅित-मास्लिय-पम्ह-वित्थारो । - मय-वाडग दिट्टी ॥ १३०९

२४२

कूपीपक रस-निर्माण विज्ञान

प्रताप तपन रस

गन्धकं गरलं तालं स्तकं लोहटङ्कराम् । रिंपेर स्वर्जिकात्तारं मिल्लिष्टां हिंगुलं समम् ॥ रसेन मिर्दितं पिग्डं निर्भुगडीहस्तितुग्डयोः। श्रष्टयामं पवेत्कृप्यां निरुद्धच सिकताह्नये॥ ततः सिद्धं समादाय रिक्तकामाद्देकेगा तु। सिन्नपातिवनाशाय प्रतापतपनो रसः॥ दिधमकं तथा दुग्धं ञ्चागमांसश्च योजयेत्॥

रसराज सुन्दर ।

श्रर्थ—बिल, मीठातेलिया, हरताल, पारद, लोहचूर्गा टङ्क्रगा खपैर सजी-खार, मंजीठ श्रीर सिंगरफ सब बराबर हाथीसुग्रडी, सभाल्के रसमे खरल करके शीशीमे भर वालुका यन्त्रमें रखकर ⊏ प्रहरकी मध्यम श्रिग्न दे।

मात्रा---१ रत्ती।

गुण-सनिपातमे लाभदायक है।

प्रतिज्ञा वाचक रस

स्तं शुद्धं भागमेकश्च तालाद् ह्यौ भागौ चेह्रेद्सहृचा शिलायाः।
ताम्रस्येवं भागयुग्मं प्रकुर्याद्मह्यातं वै वेद्भागं तथेव॥
श्वर्कत्तीरै भीवयेच त्रिवारं कृत्वा चूर्णं कारयेद्रोलकं तत्।
स्थालीमध्ये स्थापितं तच्च गोलं दत्त्वा सुद्रां अस्मना सैन्धवेन॥
धूमस्येवं रोधनश्च प्रकुर्याच्छाणा देद्यात्स्वेद्नं मन्दवह्यौ।
पश्चात्तोयेनेव भाव्यश्च चूर्णं गोलं कृत्वा मन्दवह्यौ विपाच्य॥
पश्चादेनं भक्तयेहै रसेन्द्रं वह्यश्चेकं शर्कराचूर्णामिश्रम्।
तहत्कृष्णामान्तिकेणीव चूर्ति हन्यादेतत्सर्वद्रोषोत्थितां वै॥

रमप्रकाश सुधाकर ।

ऋर्थ-पारद १ भाग, हरताल २ भाग, मैनसिल ४ भाग, ताम्रभस्म २ भाग, भिलावां ४ भाग सबको त्राक्रके दूधमे ३ दिन खरल करके गोला बनाकर सुखाल सम्पुटमे बन्दकर लबगायन्त्र या भस्मयन्त्रने रखकर मन्द ऋगिन पर ४ प्रहर पकावे । मात्रा—३ रत्ती ।

श्रनुपान श्रोर गुण्-पीपल श्रोर शहदसे देनेपर समस्त ज्वरोंमे लाभ करता है।

प्रमदेभाऽङ्कृशरस

विशुद्धो रसो मासमुनमत्ततेले दशाऽहानि तैले तथोपर्बुदेषु। विपाच्योऽष्ट्यामैः इति बैंब्वतैली मृदुस्वर्णपत्राशा स्ताऽष्टमांशात्॥ दिनं पेषये तत्समं गन्धकं हि कृतां कजालीं तां विनिद्धिप्य कृप्यां। ततो भस्भ सादर्क यामं विधाय स्वशीतं समादाय सिन्दूरकल्पम ॥ ज्यहं खाखसत्वक्कषायै विमध ज्यहं वैजवी जातिसारे दिंनैकम्। तथा कोकिलाचस्य घस्नं कषायैर्विदार्याऽथ भूमौ चिपेद्रोलकं तत्॥ मृदा द्वंगुलोन्मानयाऽऽच्छाद्य पश्चाद्रग्योपलद्वन्द्वविह्नं विधाय। सुशीतं मृदुस्वेदमाप्तं रसेन्द्रं गृहीत्वा ततो भागमानं वदामः॥ रसाद्योसवैकान्तजातीप्रस्नं जवङ्गं द्विभागं त्रिभागं भुजङ्गम्। सितं कान्तसंज्ञं विषं केशराख्यं त्रिजातं तथा वङ्गभस्मं द्विभागम्॥ श्रहेःफेनतापीजयोरर्द्धभागं विमर्द्याऽथ यामं मरुद्रुभूप्रसृनैः। विदारीवरावासके नीगवछी बलाशाब्मलीमर्कटीयुलजातैः॥ पयोभिश्च गोघाऽङ्विरम्मासमुत्थैः शताह्वासहादीप्यमुग्डीसमुत्थैः। महापत्रिकायष्टिहस्तिद्ववैश्च विभाव्यं त्रिवारं ततो गोलकस्य॥ दिनं स्वेद्येत्खाखसत्वक्कपायैर्निवध्याऽम्बरे दोलिकायन्त्रमध्ये। अकृपारशोषस्य तैलेन भाव्यो द्विवारं तथा स्वर्णवीजस्य तैलेः॥ तथा वैजये जातिसारस्य तैलेद्विवारं विभाव्योऽथ गोलं निवध्य।

चिट्टेन्-क्लोलकंति-मान्हिय-पम्ह-वित्यारो^९। राज्य-मण्यावात्रा दिही ॥ १३०९

२४४

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

ततोमृत्पदेक्षिधराधारयन्त्रे पचेत्पूर्वचत्त्वाङ्गशीतं ततिस्तः ॥ उगीरेण भाव्यः सुगन्धेन तद्वत्तथाऽजोङ्गकेनाऽथ कस्त्वरिकाद्धिः । विभाव्यं शिवद्विद्कुचाद्धिः शिफालीद्रवैः शातपत्रोद्धवैः सिद्ध एषः ॥ तमेनं स्वतुर्याशकपुरयुक्तं निषेवेत वह्यद्वयं चाऽस्य मात्रा । लवङ्गं सिता पुष्पसारोऽनुपानं हितं चीरपानं विवज्योऽम्लवर्गः ॥ पिठत्वा च पञ्चाऽत्तरं राजमन्त्रं कुमारीश्च यन्त्राणि सम्पूज्य यत्नात । निषेवेत पूर्वोक्तरीत्या रसेन्द्रं निषेवेदसौ कामिनीसङ्गमञ्च ॥ त्रिदोषम एषोऽवलागर्वहारी वशीकार्यकारी महास्तम्भकारी । सदा पुंच्वजोत्थानकारी नराणां तथा पातकारी न चार्वाक्र च कारी ॥ यामेकवारं भजते नवाऽङ्गनां साऽऽजन्मदास्यं भजते विनिश्चला । यहप्रकारं भजतोऽपि सङ्गमं तेजो वलं नैव जहाति किञ्चित ॥

रसमेनं सेवियत्वा न सेवेत स्त्रियं यदि ।

निर्गच्छेन्नेत्रयो वीर्य नेजनाशस्तथा भवेत ॥

नाऽङ्गं शौथिल्यभावं व्रजति न च किटस्तुट्यते तस्य कान्तिः,
हेंमाभा जायतेऽएादशिवधमतुं नाशमेति प्रमेहम् ।

नष्टं वीर्य प्रपतं भवित यदि पुमान् सेवते रम्यकान्तां,

पगढो वा वाजितुल्यो जनयित तनयान् सिंहतुल्यप्रतापान् ॥

एनं रसञ्च प्रमदा भजेत कुमारिकातुल्यवपुग्मती स्यात् ।

पतद्रसास्वादनतः पुमांस्तां युवाऽिष यातुं न समर्थ एव ॥

गर्भाश्यगतान्दोपाहर्नत वातकफोद्भवान् । प्रमदेभांकुशोनाम रसराजः सुसिद्धिदः॥

बृहद्योग तरिहरणी।

श्रर्थ—पारदको धत्रेके तेलमें १००° शतांशके उत्तापपर एक मासतक पकान, फिर = दिन इसीतरह बिल्नवीज तेलमे पकाने। पकानेका विधान इन्नी मन्द श्रिग्निपर वतलाया है कि २४ घर्षटेमे उस पाककी स्थितिमे धत्र तेल ४-४ तोले जले । जब यह किया पूरी होजाय तो निकालकर खरलमें डाल उसमें पारदसे अष्टमांश है सुवर्गी मिलादे; पश्चात् बराबरका बलि डालकर कजली बनाकर इसको बालुका यन्त्रमें चढाकर १२ प्रहरकी मध्यम अग्निपर पाक करे तो यह सिन्दूर नामा रस तैयार होजाता है।

इस रसिसन्दूरको खरलमे डालकर पोस्तके काथसे ३ दिन भङ्गबीज या विजया बीजसारमें ३ दिन जायफलके काथमे १ दिन तालमखानाके काथमें एक दिन खरल करके विदारीकन्दके मध्यमे भरकर इस कन्दपर दो-दो श्रंगुल मिट्टीकी तह चढ़ाकर कोई ४-५ सेर जङ्गली उपलोंमें रखकर मृदु स्वेदित करे, पश्चात् निकालकर अभ्रकभस्म, वैकान्तभस्म, जावत्री स्रोर लींग इसमे दो दो भाग, सीसा ३ भाग, रजतभस्म, कान्तलोहभस्म, मीठातेलिया, केशर, तज, पत्रज, इलायची श्रीर बगभस्म यह पारदसे दो भाग, श्रफीम, सोनामक्खी, जावत्री पारदसे त्राधा २ भाग सबको एकत्र करके आकर्क फूल, विदारी, त्रिफला, बांसा, पान, खरैटी, सेमल, कौंच, गोदुग्ध, छोटीगोरखमुगडी केला, सींफ, माषपणी, मुद्रपणी, त्रजमोद, वड़ीगोरखमुगडी, जावत्री, कड्डी, मुलहटी, हस्तिकर्गापलाश इन सबके स्वरस या कार्थोकी तीन २ भावना देकर गोला बनाकर इसको कपड़ेमें बांधकर दोलायन्त्रमे लटकाकर पोस्त काथ में एक दिन स्वेदन करे, पश्चात् निकालकर समुद्रशोषके तेलमे एकबार, धतुरा के तेलमे दोबार, भांगबीजोंके तेलमे, जायफलके तेलमें दो दो बार भावना देकर पुन: इसका गोला बनाकर विदारीकन्दके बीचमे भरकर दो अंगुल मोटी मिट्टीकी तह चढ़ाकर भूधरयन्त्रमें रखकर चार पांच सेर बनोपलकी अभिदे। पश्चात् निकालकर खस, त्रिसुगन्य, केशर, कस्तूरी, केवड़ा, तुलसी, गुलाय, हारसिंहारके रसकी तीन २ भावना देवे तो यह रस तय्यार होता है।

मात्रा-- ६ रत्ती।

त्रानुपान—यह रस ग्राधी रत्ती कपूर, १३ रत्ती लींग ३ रत्ती मिश्री ६ माशे १ तोला शहद मिलाकर खात्रे ग्रीर ऊपरसे दूध पान करे।

विटेन्ट्र क्वोन्ट्र केनि-माम्लिय-पम्ह-वित्यारो । स्य स्पर्वाउरा दिट्टी ॥ १२०९ अस्तिसय-नगए।

₹४६

कूर्यापक रस-निर्माण विज्ञान

गुण—इस योगकी वड़ी मिहमा गाई गई है कि मनुष्य कैसाही नामर्द हो उसे मर्द बना देता है, अति वीर्यवर्दक, स्तम्भक स्त्रीवशकारक है। बुढ़ापेमे भी इसके सेवनसे पुरुप अनेकों स्त्रियोंसे रमण कर सकता है इसके सेवनसे एकवार फिर नवजीवन प्राप्त होता है इत्यादि।

प्रमेह सेतु रस

एक स्तो हिधा वड्डा हाभ्यां हिगुगागन्धकः। कृपीपको महासेतु वेड्डस्थानेऽथवा विधुः॥

रसचिन्तागिः।

श्चर्थ—पारद १ भाग, वंश २ भाग, विल ६ भाग, वंगको गलाकर उसमें पारद डाल 'फर विल डालकर कजली वनाकर कृपीमे भरकर वालुका यन्त्रमें पाक करे, यह ऊर्ध्व लग्न रस है।

इस योगमे वगके स्थान पर रजत श्रीर सीसाभी डालकर यह रस तय्यार करते हैं।

सम्मति—यह रम दो भिन्न २ यौगिक वनाता है। पारदका विकाइद यौगिक तो ऊपर उड़कर लगता है श्रीर तलमे वग, रजत या सीसाका बिल-काइट यौगिक होता है। जब शीशी तोड़कर इस रसको निकाला जायतो ऊपर का रसिन्हर श्रीर नीचका वग, सीसा आदि जो हो दोनोंको पीसकर मिलादे, कुछ श्राचार्योकी सम्मति है कि इस रसको तललग्न वनाना चाहिये। यदि तललग्न या उर्घ्वत्र किसी तरहभी बनाना हो मेरी सम्मतिमें तो इसमे बिल, पारट श्रीर वग यौगिकके अनुकूल डालना चाहिये। अधिक मात्रामे डाली हुई बिल जल जाया करती है रहती नहीं, इस रसका दूसरा नाम महासेतु रस भी है।

प्रमेहहर रस सृतं सृतं ताम्नं तारमसम च हाटकम् । हंसपादीरसेनेच समभागञ्च खल्वके ॥ दिनैकंमर्यद्वातं काचकृष्यां निवेशयेत्। बालुकायन्त्रके चेव द्वियामं परिपाचयेत्॥ स्वाङ्गशीतलमुद्धृत्य गुञ्जामात्रं प्रदापयेत्। पञ्चाङ्ग निम्बतुल्यानां कषायमनुपाययेत्॥ हन्ति हारिद्कं मेहं सर्वमेहकुलान्तकः॥ वसव राजीय।

श्रर्थ-रसिन्दूर, ताम्रभस्म, रजतभस्म, सुवर्गीभस्म सब वरावर लेकर इनको इंसराजके काथमे भावना देकर सम्पुटमे बन्दकर बालुका यन्त्रमे रखकर २ प्रहरकी मन्द ऋशिपर परिपाक करे। मात्रा---१ रत्ती।

श्रनुपान श्रीर गुण्—वकायन पञ्चाङ्गके काढेसे देनेपर हिर्प्ताप्रमेह—जिसमे हिन्दी जैसा मूत्र आता है—उसके लिये लाभकारी है श्रीर इससे भिन्न अन्य प्रमेहोंमे भी लाभदायक है।

प्रमेहान्तकरस

बङ्गं नागं चाऽम्रकश्च लोहं कान्तश्च पारदम्।
ताम्रश्च तीद्याद्रदं गन्धकं टङ्ग्यान्तथा॥
रसकश्च समांशानि खल्वमध्ये विनिः तिपेत्।
हंसपादीरसेनैव मर्दितश्च दिनत्रयम्॥
काचकृष्यां विनित्तिष्य बालुकायन्त्रमध्यगम्।
यामद्वयेन सम्पक्कं स्वाङ्गशीतं विच्वर्यायेत्॥
कर्पूरं कुंकुमश्चेव चातुर्जातश्च चन्द्नम्।
जातीफलं, जातिपत्रं च्याशिं सकलं द्विपेत्॥
बिम्बीपत्ररसेनैव मर्दितश्च दिनत्रयम्।
पुनस्तु गोलकं कृत्वा क्रायाशुष्कं सुपेवयेत्॥
शर्करानवनीताभ्यां हन्ति मेहांश्चिरोत्थितान्।
मेहान्तकरसो नाम रसीऽयं सर्वरोगजित्॥

नग विटेन सबोन कंति-माम्लिय-पम्ह-विल्यारो । नगर तुरुग-मय-वाउरा दिट्टी ॥ १३०९ ससं अळविखय-जगए ।

28c

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

श्चर्य—वंग, सीसा, श्चभ्रक, मुण्डलोह, कान्तलोह, पारद, ताम, तीदगालोह, स्मिरफ, बिल, टङ्कण और खपरिया इन सबकी भस्मे बराबर ले । श्रीर इनको हसराजके रसमे ३ दिन खरल करके कांचकूपीमे चढाकर बालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी मन्द श्चिम हे, शीतल होनेपर निकाल कपूर, केशर, तज, पत्रज, इलायची, नागकेशर, चन्दन श्रीर जायफल सत्र उपर्शक्त रसके वगवर डालकर कन्द्रीके रसमे ३ दिन मर्दन करके ३ रत्तीकी गोली बनाले ।

श्रतुपान श्रोर गुण्-शक्कर श्रीर मक्खनसे सेवन करनेपर समस्त प्रमेहीं में लाभ होता है।

प्रमेहारिरस

स्तं वाहुमितं वर्षि गशिमितं सम्मर्ध तत्कज्जलीं।
कृत्वा मागिधकाशिवोत्थसिललैः सम्मर्ध घस्तं पुनः॥
कृत्यां पारदकालिकां सुपिहितां सृतस्नां शुकैः सप्तिमः।
संवेष्ट्य त्रिदिनं विशोष्य लवगाऽऽपृर्गो दिपेद्वाग्रहके॥
पक्त्वायामचतुष्ट्यं तु शिशिरां भित्त्वा च तां कृपिकां।
तं स्तं द्विलवं लवश्च गगनं लोहं लवं मद्येत॥
सिद्धो वह्नमितः सितासुमधुना वत्साद्नीसत्वतो।
नोवेत्तौद्रकगायुतश्च सरसा सर्वप्रमेहाञ्जयेत॥
रोगाधीश्वरपाग्रहकामलहरिद्राभत्विपत्तोद्भवान्।
सर्वाश्च प्रद्रामयान्विजयते मेहारिनामा रसः॥

रसरत्न समुचय ।

ग्रर्थ—पारद २ भाग, त्रिल १ भाग दोनोंको पीपल ग्रीर हरहके काथमें एक दिन खरल करके शीशीमें डालकर वालुका यन्त्रमें, रखकर ४ प्रहरकी तीत्र ग्राप्त है इस रससिन्द्रसे ग्राधा भाग ग्राप्तक ग्रीर इतनाही लोह मिलाकर रखले। मात्रा—३ रत्ती।

अनुपान—शक्तर मधुके साथ या गिलोय सत्व पीपल श्रीर मधुके साथदे। गुगा—प्रमेह, राजयद्मा, पागडु, कामला, पित्ताधिक्य श्रीर प्रदर मे लाभदायक है।

प्रलयानलरस

पारदं चत्सनाभञ्ज हिंगुलं टङ्कांगं समम्। त्रित्तारं पञ्चलवगंगं दीण्यकं कृषाजीरकम्॥ मृतं तीत्त्गं मृतं ताम्नं सव खल्वे विमर्द्येत्। कटुत्रयकषायेगा बालुकायन्त्रके पचेत्॥ षड्यामान्ते समुद्धृत्य फिगापित्तेन भावयेत्। गुआमात्रं प्रदातन्यं सर्वेषां सन्निपातिनाम्॥ श्रमुपानविशेषेगा रसोऽयं प्रलयानलः॥

वैद्यचिन्तामि ।

गर्थ-पारद, मीठातेलिया, सिंगरफ, टङ्क्या, सजीखार, जवाखार, नव-सादर, नमक पांचो, अजवायन, कालाजीरा, तीच्यालोहभस्म और ताम्रभस्म सब बरावर लेकर त्रिकटुके काथकी एक भावना देकर सम्पुटमें बन्द करके बालुका यन्त्रमे रखकर ६ प्रहरकी अग्निदे। पश्चात् निकालकर कालेसपैके पित्त की एक भावना देकर १ रत्तीकी गोली बनाले।

गुग-विशेष २ ऋनुपानसे समस्त सन्निपातों में लाभदायक है।

प्रलय कालाग्निरुद्र रस

हिंगुलोत्थरसाद्भागौ हो भागौ गन्धकस्य च । बाराभागौ खगोदन्तौ कालभागा मनःशिला ॥ टङ्क्गाँ नेत्रभागञ्च रसकादतुभागकाः । एकभागन्तु नैपालं नेत्रभागं हलाहलम ॥ दरदं चाऽग्निभागञ्च हौ च हौ ताम्रलोहयोः । खल्वे रसैरशेषन्तु ज्ञीरेगाऽकस्य मद्येत ॥ पिनम् विजेन क्वोलकंतिभाम्हिय-पम्ह-वित्यारो^९। तम्म-भयवाज्या दिद्री ॥ १३०९ <u>अलक्किय-स्ताम</u> ।

२५०

कूपीपक्क रस-निर्माण विज्ञान

सिन्धुवाराऽग्निधत्तरजम्बीरैः कारवेह्नकैः। विपचेत्ताम्रपात्रान्ते द्वियामं वालुकाऽग्निना॥ स्वाङ्गशीतलसुद्धृत्य खल्यमध्ये विसर्द्येत्। गन्धतालं विषं म्लेच्छं भागार्ध नित्तिपेत्ततः॥ द्शम्लकषायेगा मद्ये द्यामयुग्मकम्। पिष्पलीवृहतीपक फलनीरेगा मद्येत्॥ पञ्चकोलकषायेगा मर्दये द्यामयुग्मकम्। वल्लमात्र प्रमागोन श्रङ्गवंररसेन योजयेत्तरुगो पित्तरलेष्मवातज्वरेऽपि च। द्वचाहिके तस्गो चाऽपि चातुर्थिकत्रिरात्रिके ॥ प्रत्यहान्तरिते वाऽपि धातुगे चाऽस्थिगेऽपि वा। अन्यैश्च विविधे देंषि जैनिते रुजि योजयेत्॥ दाहस्वेदोल्वगो जाते मुहुर्मुहुरुपागते। पयः शाल्योदनं पथ्यं द्धितऋसमन्वितम्॥ सितयामिश्रतोयेन नारिकेलाम्बुना तथा। कदलीफलपकानि सर्वे च मधुरा रसाः॥ ताम्बूलं चन्द्रसंयुक्तं देयं तत्र भिषग्वरै:। वापीकृपतडागादिस्नानं कुर्याद्यथेच्क्या॥ प्रलयानलरुद्राऽऽख्यो रसः कालाऽग्निभैरवः। प्रसन्नमैरवो नाम्ना कथ्यते प्राशानां हितः॥ शिवेन वितनाऽचिन्त्यिकरातेनोदितः पुरा॥

रसायन संग्रह ।

ग्रर्थ—पारद १ भाग, विल २ भाग, अभ्रक्षमस्म, गोदन्ती हरतालभस्म पांच पांच भाग, मैनसिल, टङ्काग तीन तीन भाग, स्तक ६ भाग, जैपाल १ भाग सत्रका अर्क दुग्वमें, संभाख, चित्रक, घतूरा, जम्बीरी और करेले के स्तर्में या इन द्रव्यों के काथमे खरल करके ताम्रकी कटोरीमे बन्दकर बालुका यन्त्रमे रखकर २ प्रहरकी मन्द अभि दे, पश्चात् निकालकर विल, हरताल, मीठातिलया, सिंगरफ पारदसे आधा २ मांग लेकर मिलादे और दशमूल, पीपल, बड़ीकटेरीफल, पंचकोल आदिके काढ़ेमे दो दोप्रहर मर्दनकर ३ रतीकी गोली बनाले।

मात्रा-१ गोली।

गुग्-प्रत्येक विषमज्वर, सन्निपात, विविध दोषजनितज्वर, धातुगत-ज्वर त्रादिमें लाभदायक है।

प्राणेश्वर रस

गन्धकाऽभ्रं समं स्ततं वाराहीरसमर्दितम्। हंसपादीरसेनाऽपि मर्दयेत्त्रिदिनं मृदु॥ काचकूप्यन्तरे ज्ञिप्त्वा सुखं तस्य निरुद्धच च। पाचयेदुबालुकायन्त्रे तथा यामचतुष्टयम्॥ स्वाङ्गशीतलमादाय मर्द्येदेभिरौषधैः। पञ्चकोलञ्च त्रिज्ञारं जीरकद्वयदीप्यकम्॥ मरिचं पञ्चलवरां गुग्गुलुञ्च विषद्वयम्। त्रिजातकं लवङ्गञ्च वरारास्नाऽश्वगन्धिका॥ -जम्बीराऽऽईकभृङ्गागां रसैः सम्मर्दयेत्पृथक्। सप्तरात्रं ततो गुञ्जाप्रमाग्। वटकीकृतम्॥ तत्तद्रोगाऽनुपानेन सेवयेत्सर्वरोगजित्। सन्निपातमभिन्यासं धनुर्वातञ्च तान्द्रिकम्॥ कासभ्वासाग्निमान्यञ्च पाग्डुकामलिपीनसान् । शोफं गुल्मं तथाऽशांसि स्यञ्च प्रह्मागिदान्। ज्वरं कुष्ठं प्रमेहञ्च नाशयेन्नाऽत्र संशयः। सर्वेषां वातरीगागां महाप्रागोश्वरो रसः ॥ वैधिनतामणि ।

न्य विटेर् क्वार कंति नाम्हिय पम्ह वित्यागे । तहण नय वाउग दिही ॥ १३०९ अस्त्रिक्य जगार ।

२४२

कूपीपक रस-निर्माण विज्ञान

ग्रर्थ — त्रिल, पारद, ग्राभ्रकभरम सब वरावर वाराहीकन्दके रस ग्रीर हंस-गजके रसमें तीन २ दिन मर्दनकर शीशीमें डाल वालुकायन्त्रमें रख ४ प्रहरकी ग्रीम देकर निकाल ले फिर उसको पञ्चकोल, तीनों खार, दोनों जीरा, ग्रजवायन, मिर्च, पांचो नमक, गुग्गुल, मीठातेलिया, लांगली, त्रिजात, लींग, त्रिफला, रास्ना, ग्रसगन्य, जम्त्रीरी निंवू, श्रद्रक ग्रीर मृङ्गराज इनके रसमें या कार्यमे मिन्न २ सात दिन मर्दन कर १ रत्तीकी गोली बनाकर रखले ग्रीर मिन्न २ ग्रनुपानसे दे।

गुण्—सिन्नपात, धनुवीत, अभिन्यास, तिन्द्रिक, कास, श्वास, ऋग्निमान्य, कामला, पाग्ड, पीनस, शोथ, गुरम, ऋश, चय, ग्रह्गी, ज्वर, कुष्ट, प्रमेह ख्रीर वातरोगमे लाभदायक है।

प्राणेश्वरस

रसाऽम्रगन्थान्सिविपान्समानान् सुशुद्धियुक्तान्निपुगाः प्रगृह्य ।
पुनर्नवालाङ्गलिदेवदालीसुवर्गादुग्धीजरसेन वृक्याः ॥
दिनं दिनं धर्मविभावितं तन्कुष्कं विधायाऽथ पुनश्च तत्र ।
धत्त्र्यासम्भुकाकमाचीब्राह्मीसहादेव्यपराजितानाम् ॥
सर्वात्थवार्मिश्च विमध्य सम्यक् मृत्क्रिपटैः सम्पुदके निरुद्ध्य ।
भागडे पचेद्वालुकसम्भृते तमृद्ध्यपुदेत्व्युषगादङ्कागाल्यैः ॥
कलांशकं तत्र विष नियोज्यं प्रागोश्वरोऽयं शिव एव साद्तात ।
पात्रेऽप्रकांगो विरचय्य पद्मं मध्ये रसं सर्वदले दिगीशान् ॥
सम्पुत्य वहं सहनागवहीदलेन सिद्धं सिकताऽनुपानम् ।
ज्यग्यहग्योरितसारगुल्मद्तयेष्वजीर्गो सहकासपाग्डौ ॥
जीरेगा देयं न तु पौत्रिकािमा मांसािन शस्तोऽत्र जलािभयोगः।

रसराजशङ्कर ।

ग्रर्थ— नरद, त्रलि, मीठातेलिया; त्राभ्रकभस्म सत्र वरावर, पुनर्गावा लांगली, रत्नाली, सत्यानासी, पाठा, धतूरा, क्सोंदी, मकोय, ब्राह्मी, सहदेवी, विश्नुकान्ता इनके रसोंमें या काथमें भावना देकर धूपमें सुखाकर शीशीमे भर बालुकायन्त्रमे रखकर ४ प्रहरकी मन्द अप्रि देकर निकाल ले, पश्चात् इसमें पारदसे सोलहवां भाग त्रिकटु, टङ्कणा और मीठातेलिया चूर्ण मिलाकर ४-६ घण्टे सुखा खरल करके रखले।

मात्रा---३ रत्ती।

श्रनुपान-पानका रस या मधु शर्करासे दे।

गुग-ज्वर, त्रातिसार, गुल्म, त्त्राय, जीगीज्वर, खांसी त्रीर पागडुमें लाभदायक है।

फणिपति रस

शुद्धं स्तं समं गन्धं चाऽभ्रकं लोहभस्मकम् । ताम्रभस्म समं मधं जम्भनीरेगा संयुतम् ॥ द्विदिनं गुटिका कायी काचकृष्यां विनिद्धिपेत् । विलिष्य मृत्तिकावस्त्रं बालुकायन्त्रके पचेत् ॥ पड्यामान्ते समुद्धृत्य गुञ्जायात्रं प्रदापयेत् । श्रजुपानविशेषेगा शुक्कवातं निहन्ति च ॥

वसव राजीय ।

श्चर्य—पारद, विल, अभ्रकभस्म, लोहभस्म श्रीर ताम्रभस्म सव वरावर जम्बीरीरसमें दो दिन खरल करके कांचकूपीमे डाल बालुकायन्त्रमे रखकर ६ प्रहरकी मन्द अग्रियर प्रकावे।

मात्रा-१ रत्ती।

गुगा—शुक्रवातमें लाभदायक है झीर शुक्रवातका ग्रन्थकारने निम्नलिखित लक्तगा दिया है।

> इन्द्रियंपुंस्त्ववर्ज्यं च विदाहं च विकारिताम् । श्रन्तवीयुः प्रकुर्वीत शुक्ल वातस्य लक्त्गाम् ।

वसव राजीय।

नियमिर्वेत् कवोलकंति-माम्लिय-पम्ह-वित्यारो^९। तस्य मय्वाउरा दिद्री ॥ १३०९ अलक्किय-

२५४

कूपीपक रस-निर्मागा विज्ञान

फणिभूषणरस

पारदं दरदं वर्ङ्गं मृतनागं मृताऽभ्रकम् । सर्वैः समं ग्रुद्धताल मर्चो निर्गुगिडजे रसे ॥ पाचितो वालुकायन्त्रे द्वियामं मन्दविह्ना । स्वाङ्गशीतलमुद्धत्य मात्स्यमाहिषकच्छुपैः ॥ वाराहिशिखिजैः पित्तै भीवितश्च पृथक् पृथक् । श्रमुपानविशेषेगा देयो वल्लद्वयो मितः ॥ सन्निपातान्निहन्त्याशु त्विच्छापथ्य समाचरेत् । शम्भुना कथितः पूर्व रसोऽयं फिग्निभ्रषगाः ॥

वैद्यचिन्तामिः।

श्रर्थ—पारट, सिंगरफ, वङ्गभस्म, सीसाभस्म श्रीर अभ्रकभस्म सब बराबर श्रीर सबके वरावर हरताल मिलाकर सभाल्के रसमे एक दिन खरल कर गोला वनालं फिर सम्पुटमे वन्दकर वालुकायन्त्रमे रख दो प्रहर मन्द अग्निपर पकावे; पश्चात् निकालकर रेहूमछली, भेंसा, कछुआ, सुत्रर श्रीर मोरपित्तकी एक २ भावना देकर ६ रत्तीकी गोली बनाले।

गुण-अनुपान विशेष के साथ देवे तो यह समस्त सन्निपातों मे लाभदायक है।

बद्धतालक

शुद्धतालकं २ पलं, मनःशिला १ पलं, श्रामलसारगन्धं १ पलं, रसकपूरमधेपलं गृहीत्वा चुर्गाकित्य काचकृप्यां निद्धिष्य मुखमुद्रां विधाय वालुकायन्त्रविधानेन साधिकयामपर्यन्तं पाकं कुर्यात्। स्वाङ्गगीतमौपधं तग्डुलद्वयपरिमितं मधुना त्रिकटु-चूर्गोन वा देयम् । सदोपज्वराः श्वासकासादिसंयुक्तद्वयाश्च नप्त्यन्ति। श्रम्लरसादिकं वर्ज्यम् ॥ व्यास सम्प्रदायम्याद्।

अर्थ—हरताल प्रतोला, मैनसिल ४ तोला, बिल ४ तोला और रस-कपूर २ तोला सबको पीसकर सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर १३ प्रहरकी मन्द अग्निपर पकावे। मात्रा—२ चावल।

श्रनुपान—त्रिकटुचूर्ण श्रीर शहदके साथ दे। गुण-श्रास, खांसी श्रीर चय त्रादिमे लामदायक है।

बद्धदरद

शुद्धद्रदः २ पलम्, गन्धकः १ पलम्, शलाकारसकर्पृरं १ पलं, पतत्त्रयमपि विच्नुगर्य काचकृपिकायां निक्तिप्य पूर्ववन्मुद्रगादिकं कृत्वा बालुकायन्त्रे एकयाम पचेत् । स्वाङ्गशीतमर्द्रगुञ्जापरिमितं मधुना तत्तद्रोगोचितकाथेन वा सेवितं सर्वान्वातव्याधीन् सवि-काराञ्ज्वरांश्च निकृन्तति ।

व्यास सम्प्रदायग्रन्थात् ।

म्रथं—सिंगरफ, द्र तोला, बिल ४ तोला स्त्रीर रसकपूर ४ तोला सबको पीसकर सम्पुटमें बन्दकर यथाविधि १प्रहर मन्दऋम्निपर पकावे । मात्रा—दे रत्ती । गुग्रा—समस्त वातव्याधि स्त्रीर ज्वरोंमें लाभदायक है ।

बद्धमयः

बद्धं समुद्रलवाां, शुद्धं लोहचूर्यां, तन्तुरजतं, पारद्ग् गन्धकश्चेतानि प्रत्येकपलानि, शुद्धतालकं मनः-शिला चेति प्रत्येकं सपादतोलकं गृहीत्वाऽञ्जनवद्धि-चूर्य्य दिनद्वयं कन्यारसेन विमधे त्रिदिनं शोषयित्वा काचकूप्यां नित्तिप्य मुखमुद्धां विधायाऽष्ट्यामं बालु-कायन्त्रे विपाच्य स्वाङ्गशीतां घनीसृतां गुटिकामधे-गुञ्जामितां मधुना सह दद्यात । श्रनेन सकल सन्नि-पाता वातमेहादयश्च नश्यन्ति ।

व्यास सम्प्रदायग्रन्थात् ।

न्य निर्देश-क्वांन्ट-कंवि-माम्लिय-पम्ह-वित्यारो^९। तम्म-मय वाउन दिही ॥ १३०९ सम्बं अस्त्रिक्कण-अस्तर्ण ।

२५६

कृपीपक रस-निर्माया विज्ञान

स्रथं—सांभर नमक, लोहचूर्गा, रजतकी पतली तार या वर्क, पारद, विल सन ४-४ तोले, ट्रताल झोर मैनिसल ४-४ तोले सनका पीसकर धीकुंबारके रसमे तीन दिन खरल करके सम्पुटमे वन्दकर वालुका यन्त्रमे रख = प्रहरकी मन्द अग्निपर पकावे । मात्रा—ई रत्ती ।

गुण- उन्निपात, वातरोग ऋौर प्रमेहमे लाभदायक है ।

बद्धमहारस

गुद्धपारद्दरद्मागिक्यविद्धुमम्लरजतगन्धकरसकपूरमुकाता -लक्सुवर्णानां समभागानां सृद्धमचूर्णं विधाय समूलचित्रकस्वरसेन द्वियांम मर्द्यित्वा विणोण्य काचकुण्यां निक्तिण्य मन्द्मध्यखराग्नि-मिर्वालुकायन्त्रे यामचतुष्ट्यं पाकं कृत्वा खल्वे निक्तिण्य मृगमदः गोरोचना चन्द्रसारः पतान्येकैकतोलकान्यौषधे मेलियत्वा स्तन्येन चित्रमूलस्वरसेन च माषप्रमाणां वदीं कृत्वाऽनुपानिवशेषेः सकलरोगेषूपयोजनीयाः। श्रज्ञातवद्धमृलरोगाः सर्वे नश्यन्ति।

व्यास सम्प्रदायग्रन्थात् ।

अर्थ—पारद, सिंगरफ, माणिक्य, प्रवाल, सोमल, रजत, विल, रसकर्पृर, मोती, हरताल और सुवर्ण सव वरावर प्रथम पारदमे रजत और सुवर्ण मिला कर पुन: समस्त वस्तुओं का चूर्ण वनाकर चित्रकमूल काथमे खरलकर सम्पुटमे वन्दकर वालुका यन्त्रमे रखकर ४ प्रहरके मध्यम उत्ताप पर पकावे; पश्चात् निकाल इसमें कस्तुरी, गोरोचन, कपूर प्रत्येक १ तोला मिलाकर गोतुग्व, चित्रक काथमें खरल करके उर्द वरावर गोली बनाकर समस्त रोगोंमें देवे। प्रन्थकार कहता है कि इसे ऐसे रोगोंमें दे जिनका कारण न ज्ञात होता हो उनमें भी लामदायक किन्न होगा।

सम्मति—उक्त दारों वदरम कांचकृपीमे वनाने लिखे हैं किन्तु इन्हें सम्पुटमें बनाने पर ठीक श्रीर अच्छे वनते है कोई श्रुटि नहीं होती।

व्यवस्थान्त्रसः रस

वेदकर्षो रसः प्रोक्तो नवसारस्तु कर्षकः। स्ततुल्यं गन्धकं स्यात्तदर्धं तालकं मतम्॥ तालतुल्यो यवद्वारो नागः कर्षमितो भवेत। काकमाच्यारसे र्माव्यं सप्तवारं प्रयत्नतः॥ उन्मत्तस्य रसेनाऽपि सप्तवारन्तु भावयेत। पन्नेत्तं बालुकायन्त्रे द्वादशप्रहरावधिः॥ पुनस्तत्र द्विपेदुगन्धं वेदकर्पञ्च भावयेत। पूर्वोक्तेस्तु द्वत्रै र्यन्त्रे बालुकाख्ये पचेत्ततः॥ प्रश्वःस्थो भस्मतामेति तावत्कृपीषु योजयेत। सप्तिभ भस्मतामेति ब्रह्मराद्यसपारदः॥ नानाऽनुपानमात्रेण सर्वरोगान्निकृत्तति। मगौकं भुज्यते नित्यं नरेगौतत्समासता॥

रसकौंमुदी।

ऋथं—पारद४ भाग, नवसादर १ भाग, बिल ४ भाग, हरताल २ भाग यवद्यार २ माग ऋौर सीसाभस्म १ भाग इन सबको मकोयके, रसकी सात धत्रेके रसकी ७ भावना देकर शीशीमें भर बालुका यन्त्रमे रखकर १२ प्रहर की तीत्र ऋग्नि दे पश्चात् ऊर्घ्वलग्न ऋौर ऋधः लग्न दोनोंको मिलाकर उसमे पुनः ४ भाग बिल ऋौर मिलाकर पुनः मकोय ऋौर धत्रा रसकी भावना देकर बालुका यन्त्रमें पूर्व विधिसे पकावे। ग्रन्थकार कहता है कि इसीतरह तब तक कूपीपाक करता रहे जबतक पारद तलस्थ भस्म न बन जाता है।

प्रनथकार कहता है कि भिन्न २ अनुपानके साथ देनेसे यह नानाप्रकार के रोगोंको दूर करता है और इसके सेवनसे भृख बहुत लगती है।

निरंतन्त्रवीत्रकतिनामृतिययम्ह-वित्यागे । मयवाउरा दिही ॥ १३०९

२४८

कृपीपक रस-निर्माया विज्ञान

भास्तरोत्नीर्ति रस

श्रलरसयितताप्यं दङ्क्षां म्लेच्क्रगोलं, मुनिसमहतताम्रं सैन्थ्रवेनाऽथ युक्तम् । रसदृलविषमिश्रं मद्येत्रिम्युनीरै-ज्ञेयति सक्तवातं भास्करोत्कीर्तिनामा ॥ व्योपाऽऽद्रेकै ग्रंजिमतं प्रयोज्यं दुर्नामपागड्वामयश्रलकुष्टे श्रिपत्तेज योऽज्ञिलसित्रपाते रामाय दक्तः सुखदः शिवेन ॥

रसराजशिरोमणि

श्चर्य—पाग्द, हग्ताल, विल, सोनामक्खी, सुहागा, सिंगरफ श्रीर मैनसिल मन नरावर निम्हृरसमे खरल करके गोला बनाले सबके वरावर ताम्रका सम्पुट बनाय उसमे भरकर लवगायन्त्रमे रख = प्रहरकी अमिनमे पकाबे, पश्चात् इसमें जितना नाम्र बिलकाइटमें बदल जाय उस समेत एकत्र कर पारदसे दो भाग मीठातेलिया मिलाकर निम्ह रसमे खरल करके १ रत्तीकी गोली बनाकर रखले

मात्रा-- भोली।

श्रनुपान—श्रद्रकरस मधु या त्रिकरुचूर्गा मधुके साथसे देवे। गुण—श्रशं, पागडु, श्र्ल, कुछ श्रीर वातश्लेष्म युक्त सिपातमे लाभ-दायक है।

भास्कर रस

मृतमात्तिक्रिणिलाऽऽलगन्यकाः खपरञ्च कुरु तुल्यभागिकम् । निम्बुर्नारपरिमर्दितं दृढं स्वेदितं लवगाम् वके दिनम् ॥ तुल्यहमग्विसम्पुटावृतं लेप्य क्रपटमृदा पुटेत्ततः । पृर्ववन्त्रवति यद्मिगाः द्वतः गृलगुल्मकृमिमान्यनाग्रनः ॥ श्रर्थ—पारद, सोनामक्स्वी, मैनसिल, हरताल, बिल श्रीर खपरिया सब वरावर लेकर ४ प्रहर निम्बू रसमे खरल करके गोला बनावे, प्रथम एक दिन दोलायन्त्रमे लटकाकर गोमुत्रमे लवगा डालकर स्वेदन करे, पश्चात् पारदके बरावर सुवर्गाभस्म मिलाकर ताम्रकी कटोरीमे भरकर सम्पुट करके लवगा यन्त्रमे ४ प्रहरकी मध्यम श्राग्निपर पकावे; पश्चात् निकालकर ताम्रयुक्त पीसकर रख छोड़े। मात्रा—१ रत्ती।

गुण—श्रुल, गुल्म, कृमि, श्राग्नमांद्य श्रीर राजयदमामे लाभदायक है। भास्कर रस (दूसरा)

तालं ताण्यं गन्धकं स्तकञ्च शैलाहं वे खेचरंतत्समं हि।
चूर्णं कृत्ता चाऽऽटरूषेणा मर्च सार्द्रेगीयं सौरसेये रसैश्च॥
मर्दितं हि तदनुताम्रनिर्मिते धारयेच सकलं हि सम्पुटे।
मृत्स्नया च परिवेष्ट्य सम्पुटं पाचयेच सततं दृढाऽिनना॥
यामयुग्ममितमेव मात्रया यन्त्रके हि कुरु शीतलं स्वयम्।
जायतेऽतिरुचिरोमहारसो पूर्ववद्भवति भास्करोद्यः।
चित्रकार्द्रकरसेन योजितो राजयद्मकफवातनाशनः॥

रसप्रकाश सुधाकर ।

श्चर्थ—हरताल, सोनामक्खी, बिल, पारद, मैनसिल श्रीर क्सीस सब समभाग लेकर इनको श्चद्रक, बांसा श्रीर तुलसीके रसमे एक एक दिन मर्दन करके गोला बनावे फिर ताम्र सम्पुटमे बन्द करके लवगायन्त्रमे रखकर २ प्रहर की तीव श्रामिदे । मात्रा—१ रत्ती ।

श्रनुपान धोर गुग्-चित्रक श्रद्रक रससे देने पर राजयदमा श्रीर कफ-वातके रोगोंमे लाभ होता है।

सम्मति—यह सब तललग्नरस हैं इनमे ताम्र भी विल प्रभावसे यौगिकमे परिगात होकर भस्म रूपको प्राप्त होता है जितना ताम्र बिलकाइदमे परिगात होजाय उसे भी इस रसमें पीसकर मिला लेना चाहिये।

विर्ट्टन्त्रवोहकंति-माम्लिय-पम्ह-वित्यारो । नर्ग-मय्वाउरा दिट्टी ॥ १२०९

२६०

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

भूतनाथ रस

स्तं ताम्रमयोऽम्रकं समलवं सर्वैः समं गन्धकं ।
हेमार्काऽग्निह्यारिपुष्कररते मर्द्यः पृथग्वासरम् ॥
कूष्यन्ते विनिवेशितं लवग्रामृद्यीरैः समावेष्ट्य तत् ।
यन्त्रे सकतके निवेश्य विपचेन्नत्वा गग्रेशं दिने ॥
स्वाङ्गे शीतलतामुपागतमपि त्यक्त्वा च कृष्यादिकं ।
भूपांशेन विषेश खल्वतलगं तन्मद्येद्यत्नतः ।
गुज्जा स्परीचलापनोदनकरी रुक्शर्करासंयुता ।
भृतेशस्य सुलेपनं हितकरं स्यात्रुष्णालाभिः कृतम् ॥

रसदीपिका।

ग्रर्थ—पारद, ताम्रभस्म, लोहभस्म, त्राभ्रकभस्म सन वरावर स्त्रीर सबके वरावर विलाकर धत्रा, त्राक, चित्रक, कनैर स्त्रीर पुष्करमूलकाथकी पृथक्-पृथक् भावना दे शीशीमे भरकर वालुका यन्त्रमे रख १२ प्रहरकी मन्द स्त्रीम दे; पश्चात् निकालकर रहे भाग मीठातेलिया मिलाकर एक दिन खरल करके रखले। मात्रा—१ रत्ती।

थातुपान श्रीर गुण-गुङ श्रीर शक्तरके साथ देनेसे स्पर्श वातको नष्ट करता है।

भैरव रस

हिराशितश्चिगन्धं पारदं कन्यकाद्भिन, दिनमृदितमशेषं विन्यसेत्कृषिकायाम् । वमनमृद्वितिमं सप्तशः सेकते तद्न, विपच तरिशायामं विह्वचुद्ध्या क्रमेशा ॥ विद्यु दरद्तुल्यं कृषिकानाललग्नं, रसममलमतन्द्रोमुक्तितं चाददीत । हरिद्दलविजयाम्भोमर्दितं चातपे तत्, त्रिगुगितमुनिवारान् सप्तकृत्वो विमर्ध ॥ चितितलगतयन्त्रे सल्लवङ्गात्सजाती-फलगलितसुतलाद्भैरवोऽयं द्विबल्लः ॥ निशि सह सितया यः सेवितो दुग्धभोज्यै-र्धदयति बहुशुक्रं नान्यथा यावदुक्तिः॥

श्रर्थ—पारद १ भाग, बिल २ भाग कुमारीरसमें खरल करके शीशीमें भरकर बालुकायन्त्रमे रख १२ प्रहरकी तीव्र अग्नि दे; पश्चात् निकालकर भाग श्रीर तुलसी रसमे मर्दन कर पुन: भूधरयन्त्रमे स्वेदन करे पश्चात् लोग तेल श्रीर जायफल तेलमें दो दो भावना देकर रखले। मात्रा—६ रत्ती।

गुण्—वीर्यको गावा करता है ऋीर स्तम्भन शक्ति बढ़ाता है। सम्मति—यह रससिन्दूर ही है, यदि रससिन्दूरको ही उक्त वस्तुझोंकी भावना दे तबभी उपरोक्त लाभ मिलेगा।

मकरध्वज रस

वज्रहेमार्क स्ताऽभ्रं लोहभस्म क्रमोत्तरम् ।
सर्वं कन्याद्रवे मर्द्यं शालमल्याश्च द्रवेस्त्र्यहम् ॥
तदुःचा काचकृप्यन्ते बालुकायां त्र्यहं पचेत् ।
तत्कल्कं मुशलीक्वाथे वज्राकद्वीरसंयुतैः ॥
दिनैकं मर्दयेत्खल्वे रुध्वाऽन्तर्भधरे पुटेत् ।
यामादुद्धृत्य संच्यूग्यं सितारुष्णात्रिजातकैः ॥
समेः समं विमिश्र्याऽथ गुक्षेकं भद्ययेत्सदा ।
मागधी मुशली यष्टी वानरीबीजकं समम् ॥
च्या सिताऽऽज्यगोद्वीरेः पलाऽद्यं पाययेद्वु ।
कामिनीनां सहस्रकं रममाणो न मुद्यति ॥
सेवनाद् दृढकामः स्याद्रसोऽयं मकरम्बजः ॥

रसरत्नाकर रसायन खपड

्रिन्स्त्रोरुकंतिमाम्लिय-पम्ह-वित्यारो । नहग्रमय वाउरा दिट्टी ॥ १३०९

ર દુસ્

कूपीपक रस-निर्माण विज्ञान

श्रर्थ—हीराभस्म, सुवर्गाभस्म, ताम्रभस्म, रससिन्द्र, श्रभ्रकभस्म श्रीर लोहभस्म सब क्रमसे विवर्षित भाग लेकर घीकुंवारके रसमें, सेमलके रसमे तीन दिन खरल करके कांचकृपीमे भर वालुका यन्त्रमे रख ३ प्रहरकी मन्द श्रिम पर पकावे; पश्चात् निकालकर स्नुहीदुन्ध, श्राक दुन्ध श्रीर मुसलीके कांद्रमे एक दिन खरल करके सम्पुटमें बन्दकर भृथर यन्त्रमे स्वेदित करे, पश्चात् निकाल पीसकर रखले। मात्रा—१ रत्ती।

श्रनुपान—खागड, निजात, पीपलचुर्गोमे मिलाकर दे। स्रथवा पीपल, मूसली, मुलहटी स्रीर कींचवीज चूर्गोमे बरावरकी खागड घी मिलाकर रखले, इसके साथ खाकर ऊपरसे दूध पीवे।

गुण-इसके सेवनसे विषय करता हुआ मनुष्य तृप्त नहीं होता।

मदनकामदेव रस

परगडश्क्षवेराऽम्बुकाकमाचीद्रवे रसः ।
प्रत्येकमर्दनाच्छुद्धो जायते दोषवर्जितः ॥
श्वेताऽङ्द्रिकल्कम्षायां सप्तकृत्वोऽथ शोषयेत ।
तिप्त्वा स्तं साऽग्निवृश्षा मृपायामवमेव हि ॥
पवं शुद्धं रसं कृत्वा समगन्थेन योजयेत ।
काकमाच्याः शुभैस्तोये मृद्धित्वा द्वयं शनैः ॥
तिप्त्वा काञ्घटीमध्ये मृद्दा कर्पटसञ्ज्ञया ।
काचपात्रीमुखं रुद्धा दत्त्वा वक्त्रेऽथ चिक्तकाम् ॥
मृद्धिप्तक्षपटे वद्ध्वा काचपात्रमधो मुखम् ।
जिम्पेद्धस्रमृदा गाढमङ्गुलद्वयमुत्थितम् ॥
शोपयित्वा तिपेद्धागडे वालुकाभिः प्रपृरिते ।
ग्रधोमुखं काचपात्रं पच्चामत्रयं शनैः ॥
स्वाङ्गशीतं समादाय योजयेद्दोगशान्तये ।
गुजाद्वयं क्रमेशीव पर्शाखगडेन संयुतम् ॥

श्रत्र देयं प्रयत्नेन रसवीर्यविवृद्धये । श्रनेनाऽशीतिवर्षोऽपि युवेव सुरंत चरेत् ॥

रसेन्द्र कल्पद्रम

भर्थ—प्रथम पारदको एरएड, ऋदक और मकोयके रसमें खरल करले, पश्चात् पुनर्यावां मुलको कूटकर उसकी मुषा बनाय उसमे पारद रखकर भूधरयन्त्र में स्वेदित करे, इसतरह ७वार करे; पश्चात् बरावरकी विल मिलाकर मकोयके रस मे खरलकर शीशीमें डाल बालुकायन्त्रमे रखकर ३ प्रहरकी ऋप्ति देकर निकाल ले। मात्रा—२ रत्ती।

श्रनुपान-पानके साथ सेवन करे।

गुण—इसके सेवन से ८० वर्षका बुब्हाभी युवावत् स्त्रियोंसे रमगा कर सकता है।

सम्मति—यह रस भी रसिंदूर ही बनता है।

मदनकामदेव रस (दूसरा)

प्रत्येकं चतुरंशकौ रसवली तारं मृतं चांऽशकं— तावद्धेम ततश्च शाल्मिलरसात्तस्वमामद्येत् । काकोल्याऽय सुदुग्धयाऽप्यप्रया त्रिस्त्रिविदार्याशता— वर्या त्रिस्त्रिरथो विभाव्य सकलं काचस्य कृप्यां द्विपेत् ॥ पक्कं यामचतुष्ट्यं सिकतिकायन्त्रात्स्वतः शीतलं— प्रोद्धत्याऽत्र विभावना वितनुयात्साप्ताऽथ वारान् क्रमात् । रक्तादुत्पलतः ज्ञुरेगा च शतावर्या विदार्या रसैः— तालीजातरसेन नागवलया पश्चाद्वस्वश्चाल्मलेः ॥ पद्मकन्द्रस्ततोऽथ गोस्तनीशकरस्त्रस्ततोऽभ्यगन्थ्या ।

श्रामलक्युद्ककोलकन्दतो हस्तिकन्द्रसतश्च भावयेत्॥ पृथगेभिरौषधगरे। विभावितो रसएष सिद्धिमुमपाति रोगिगाम्। श्रमुरागदो मदनकामदेव इत्यभिविश्रुतो रतिविशषफलदायकः॥

विडेन् क्वोल कंति मान्हिय यम्ह वित्यारो । तहगमय वाउग दिद्वी ॥ १३०९

२ई४

कृपीपकरस निर्माण विज्ञान

गुआचतुष्टयमितं सितया समेतंद्राज्ञान्वितं समुपयुज्य कलाविलासी ज्ञीरेगाचेज्ञकरसेन कृतानुपानःशाल्यन्नमुद्भविकामिषमाषभुक् स्यात् कलमान्नश्च भुआनः कलरवपललेन जाङ्गलेनाऽपि । मदन इव कामदेवो महिपीशतशो मनोरमा रमयेत् ॥ वृद्धमिह कामदेवं जग्धवतो ह्यश्वगन्धरसादस्य । सुरतं भवति वधूभिः सुरतस्त्राीभि यथा सुरेन्द्रस्य ॥ वसावृत ।

त्रां न्यारद, विल चार-चार भाग, रजतमस्म और सुवर्गामस्म एक-एक भाग इन सर्वोको सेमल, काकोली, दूधी, विदारीकन्द और शतावरके रसमे तीन तीन दिन मर्दनकर शीशीमे डाल वालुका यन्त्रमे रखकर ४ प्रहरकी मन्दामि पर पकावे; पश्चात् निम्निलिखित रसों कार्थोकी सात सात भावना दे; कमल, तालमखाना, शतावर, विदारीकन्द, मुसली, नागवला, सेमल, कमलफूल, द्राचा, शर्करा, गन्नारस, असगन्ध, आंवले, वाराहीकन्द, सुगन्धवाला और हितकन्द। पश्चात् ४ रत्ती की गोली वनाले। मात्रा—१ गोली।

श्रवुपान—खांड या मुनक्का के साथ सेवन करे श्रीर ऊपर से दुग्ध पान करे। मांसादि वृष्य पदार्थों का खूव सेवन करे।

गुण-इसके सेवनसे वीर्यवृद्धि व वीर्यस्तम्भन होता है।

मदनकामदेव रस (तीसरा)

तारं वजं सुवर्णञ्च ताम्रं सृतकगन्धकम् ।
लोहं क्रमाविवृद्धानि कुर्यादेतानि मात्रया ॥
विमर्ध कन्यकाद्भौव न्यंसेत्काचमये घटे ।
विमुच्य पिठरीमध्ये धारयेत्सैन्धवाऽऽचृते ॥
पिठरीं मुद्रयेत्सम्यक् ततम्बुल्ल्यां निवेशयेत् ।
विहं भनेः भनेः कुर्यादिनैकं तत उद्धरेत् ॥
स्वाङ्गभीतञ्च सञ्चर्य भावयेदकंदुग्धकः ।
अभ्यगन्धा च काकोली वानरी मुसली चुरा ॥

त्रित्रिवेलं रसेरेषां शतावर्याश्च भावयेत्। पद्मकन्दकसेरूगां रसेः काशस्य भावयेत्॥ रक्तिकेकां रसस्याऽस्य चूर्गानैतेन योजयेत्। कस्त्र्रीक्योषकपुर कंकोलेलालवङ्गकम्॥ प्रति रक्तिद्वयञ्चेतच्छकरासमकं भजेत्। गोदुग्धद्विपलेनेव मधुराहारसेवकः॥ श्रस्य प्रभावात्सौन्दर्यं लमेताऽत्र न संशय।

तरुगी रमयद्विः शुक्रहानि ने जायते ॥ वृहद् योगतरिक्षणी । अर्थ—रजतभरम, हीरामस्म, सुवर्गामस्म, ताम्रभस्म, पारव, बिल श्रीर लोहभस्म सब क्रम से विवर्दित भाग लेकर एक दिन कुमारीरसमे खरल करके शीशीमें भरकर बालुका यन्त्रमें रखकर एक दिनकी मन्द श्रिमपर पकावे; पश्चात् निकालकर निम्नलिखित श्रोषधियोंकी तीन २ भावना दे । श्राकद्ध, अस्मान्ध, काकोली, कोंच, मूसली, तालमखाना, शतावर, कमलकन्द, कसेरू श्रीर कांसके जड़की । मात्रा—१ रत्ती ।

अनुपान—कस्तूरी, त्रिकटु, कपूर, शीतलचीनी, इलायची श्रीर लोंग इनके चूर्गीमें शर्करा मिलाकर इसके संध्य सेवनकर ऊपरसे दुग्ध पान करे। गुण्—इसके सेवनसे कामेच्छा बनी रहती है यह रस श्रच्छा वाजीकर है।

मदनांकुश्रस

टङ्कगात्तुत्तीयांशं सैन्धवं लयगं न्यसेत्।
पञ्चमांशं सोममलं षडंशं हरितालकम्॥
पकादशांशं सृतञ्च मदेयेच शिवाम्बुना।
रसोनभहातरसे वातहारिरसे पुनः॥
काचकृप्यां विनिः न्निप्य विह्नं यामांस्तु षोडश।
दत्त्वा तचातसीवर्गं टङ्कगां मदनांकुशम्॥
गुञ्जाद्वयप्रमागोन स्वरभेदादिनाशनम्॥
रसकामधेतः।

तिरेन् स्त्रोल-कृतिभाग्हिय-पम्ह-विन्यारो । - तर्ग-मय बाउरा दिही ॥ १३०९

३६६

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

श्रर्थ—टंक्या से सेंधानमक तृतीयांश, सोमल पञ्चमांश, हरताल षद्श्रंश, पारद ग्यारहवांश लेकर सवको हरहकाथ लहसुन रस, तेलिमलावां श्रीर एरगड रसमें एक एक दिन खरलकर शीशीमें भर वालुकायन्त्रमे रखकर १६ प्रहरकी श्रीम दे, यह तललग्नरस वनेगा।

गुण्-स्वरभेद, कास, श्वास, ऋानाह ऋौर ऋाध्मानमें लाभदायक है।

मदनोदय रस

शुद्धं स्तृतं समं गन्धं रक्तोत्पलदलद्रवैः।
यामं मधं पुनर्गन्धं सार्धं तत्र विनिः चिपेत् ॥
पूर्वद्रावे दिनं मधं रसार्द्धं गन्धकं पुनः।
दत्त्वा तद्वद्दिनं मधं काचकृप्यां निरोधयेत ॥
दिनैकं वालुकायन्त्रे पक्षमुद्धृत्य चूर्यायेत्।
भूकुभागडकपायेगा भावयेदिनसप्तकम् ॥
क्रायायां तित्सतातुल्यं निप्कैकं भक्तयेत्सदा।
गणामुलं सवीजञ्च मुशली शर्करा समम् ॥
गवां चीरैः पलार्द्धं तु श्रमु रात्रं सदा पिवेत्।

धनन्तं वर्द्धते वीर्य रसोऽयं मद्नोद्यः॥ रसमङ्गरी।

श्रर्थ—पारद, विल समभाग, लाल कमलफूल रसमे १ प्रहर मर्दनकर
पुनः इसमें पारदसे आधा विल मिलाकर फिर कमलफूल रसमे १ प्रहर मर्दन
कन्के फिर पारदसे आधा विल देकर पुनः उसीतरह कमलरस डालकर मर्दन
करें; पश्चात् शीशीमें डण्न वालुका यन्त्रमे रखकर ४ प्रहरकी तीव भ्रामि देकर
पकावः; पश्चात् विदारोकन्दके रसमें ७ दिन खरल करके वरावरकी खाग्रड
मिलाकर रखलें। मात्रा—४ मारो। यह मात्रा अधिक है।

श्रनुपत्त सनकी जड़ स्त्रीर वीज मुसली तीनों वरावर तथा इनके वरावर शर्करा िम्लाकर २ तोला इसे अनुपानके रूपमे रसके साथ खाकर ऊपरसे इथ पींच । गुगा—ग्रत्यन्त वीर्यवर्द्धक बाजीकर है। सम्मति—-यह रस ग्रीर ग्राभिनव कामदेव तथा ग्रानङ्गसुन्दर एक है। सबके सब रससिन्दूर रूप है।

मनोभैरव रस

त्रिज्ञारं पञ्चलवर्णां मृतताम्रं रसं समम्। श्रकंम् लकषायेणा दिनानि त्रीणि मद्येत्॥ संशोष्य बालुकायन्त्रे दिनेकं वज्रमृषया। स्वाङ्गशीतलमुद्धृत्य खरिपत्तेन भावयेत्॥ दातव्यं माषमात्रञ्च मधुकस्याऽनुपानतः। तत्त्रणेन विनश्येतु तान्द्रिकः सन्निपातकः॥ मनोभैरवनामाऽयं रसः सर्वत्र पुज्यते॥

वैद्यचिन्तामि।

श्रर्थ—तीन खार, पांच नमक, ताम्रभस्म, रसिन्दूर सब बराबर आक मूलके काढेमे तीन दिन खरल करके शीशीमे भरकर बालुका यन्त्रमे रखकर ४ प्रहरकी अग्निपर पकावे, पश्चात् निकालकर गदहेके पित्तेकी एक भावना देकर रखले। मात्रा—१ माशा। यह मात्रा अधिक है।

श्रनुपान—मधुके साथ देवे ।

गुण-तिन्द्रक श्रीर सिनपातमे लाभदायक है।

मन्थानभैरव रस

शुद्धं सृतं गन्धकं ताम्रभस्म सर्व पिष्ट्वा चाऽथ जम्बीरमध्ये। दोलायन्त्रे पाचयेत्तिदिनैकं पकं पिष्ट्वा चाऽपि जम्बीरमध्यात्॥ नीत्वा भाव्यं वद्त्यमागाद्रवेस्तित्पष्ट्वा पिष्ट्वा खल्वमध्ये यथावत्। हिंगुद्रावैश्चाटरूषेन्द्रनिम्बजाते द्र्विः स्पनेत्र्या रसेश्च॥ ब्राह्मीद्रावे मीननेत्रीरसेश्च द्रावेस्तद्वद्धंसपाद्या रसेश्च। हस्तीशुग्रडी रुद्रपादीसुवर्णा द्रावैस्तद्वद्वातशस्त्रेः क्रमेगा॥

ः न्योरः केतिभाम्हिय-पम्ह-वित्यारो । अभवनाउरा दिट्टी ॥ १३०९ ः

२६⊏

कूपीपकरस-निर्माण विज्ञान

द्रावेस्तद्वद्वायसीसम्भवेश्च नित्यं नित्यं चैकमेकं दिन तत्। सर्वं पिष्ट्वा लोहपात्रे विमुद्रच पक्त्वा यन्त्रे बालुकायां दिनैकम् ॥ विशालिकाचित्रकदीण्यजीरकदुत्रयागां सविषेरजोभिः। समै विभिश्चं खलु सिक्तपाते रिक्तित्रयं मुद्रजयूषभोक्त्रे॥

भ्रथं—पारद, बिल वरावर लेकर जम्बीरी रसमें १ दिन खरल करके गोला वनाकर जम्बीरी रसमे ही १ दिन दोलायन्त्र द्वारा स्वेदन करे; पश्चात् निम्निलिखित द्रव्योंकी एक एक भावना दे । हींग, बांसा, इन्द्रयव, निम्त्रपूल, मेहंदी, ब्राह्मी, सर्पाची, हंसराज, हायीसुगडी, भूतकेशी धतुरा, एरगड श्रीर मकोयके रसमे । पुन: सम्पुटमे बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर मन्द अग्निपर ४ प्रहर पकावे; पश्चात् निकालकर इन्द्रायग्रा, चित्रक, श्रजवायन, जीरा, त्रिकटु श्रीर मीठातेलिया यह सब सममाग लेकर चूर्णकर उस रसके बराबर मिलाकर रखले । मात्रा—३ रत्ती ।

गुगा—समस्त सन्निपातों में लाभदायक है।

मन्मथ रस

मुसलीकद्लीकन्द्वाजिगन्धाकसेरकैः।
मर्दितं हेमस्ताऽम् स्पारुथं पुटपाचितम्॥
गन्धकेन रसः पिष्टः कल्हाररसमर्दितः।
विपको वालुकायन्त्रे चतुर्यामैः क्रमाऽग्निना॥
शाल्मलीचूर्शासंयुक्तं वासराग्येकविशतिम्।
भक्तियत्वा चतुर्गुःखं गव्यं त्तीरं पिवेद्गु॥
सर्वाङ्गोहर्तनं कुर्यात्सयवैः शाल्मलीरसैः।
अन्तर्वं मधुराहारः रमेत स्त्रीसहस्रकम्॥

श्चर्य—एक खरलमें सुवर्गामस्म, रसिन्दूर श्रीर श्रभ्रकमस्म तीनों वरावर लेकर मुसली, केलाकन्द, श्रसगन्य श्रीर कसेरूके रस या काथमे एक एक भावना देकर सम्पुटमे रखकर पुटपाक करे, दूसरे खरल मे पारद श्रीर बिलको कमलरसमे खरलकर कूपीमें चढ़ाकर रसिन्दूर तथ्यार करे पश्चात् दोनों रस बराबर मिलाकर मुसली, केलाकन्द, श्रसगन्ध, कसेरू श्रीर कमलरसकी एक-एक भावना देकर ४ रत्तीकी गोली बनाले।

श्रनुपान—सेमल श्रीर मूसलीचूर्गा २-२ माशे इसमें मिश्री मिलाकर उसके साथ खाकर ऊपरसे दूध पीवे ।

गुग-इसके सेवनसे बूढ़ाभी अनेक स्त्रियोंसे रमण कर सकता है।

मह्निसन्दूर

नवकषिमितः स्रतो रसचन्द्रश्च तत्समः। चतुःकषिमितो महः साईपञ्चाद्यसम्मितः॥ गन्धकश्चेति तत्सर्वं काचकृप्यां निधापयेत्। क्रमचृद्धाग्निना सम्यग्बालुकायन्त्रगं पचेत्॥ विह्नं षोडशयामञ्च दत्त्वा शीतं समुद्धरेत्। रसोऽयं महासिन्द्रः सर्ववातिवकारनुत्॥ युक्तानुपानतो हन्यात्सिक्रपातादिकान्यदान्॥

रसायन संग्रह ।

श्रर्थ-पारद, रसकपूर ६-६ तोला, सोमल ४ तोला श्रीर विल ४ है तोला सबको खरल करके शीशीमे डाल बालुका यन्त्रमें रखकर १६ प्रहरकी मध्यम श्रिमेदे । यह ऊर्ध्वलमरस है । मात्रा-- १ रती ।

गुग-सन्निपात, श्वास, कास ग्रीर वातविकारमें लाभदायक है।

सम्मति—इसमे रसकपूरका यौगिक दूट जाता है ख्रीर विलका यौगिक विलकाइद बन जाता है।

ीः क्वोन्टकंति-गाम्लिय-पम्ह-वित्यारो^{*}। य प्रयुवाउस् दिही ॥ १३०९

२७०

कृपीण्क रस-निर्माण विज्ञान

मह्यसिन्दूर (दूसरा)

स्नुहीपयस्वर्कपयस्सु महं त्रिर्मावितं मर्दनशुष्करूपम् । वुभुज्ञुस्तिहिगुगेन शुद्धगन्धेन घृष्ट्वा च मिसं विदध्यात् ॥ तां कृषिकास्थां सिकताऽऽख्ययन्त्रे यथा विहिश्वमिविश्व प्रबोद्धा । पिपज्ञुरहोऽर्द्धमतो ददीत शीशीमुखे मृत्कवलीं सुरुद्धाम् ॥ अर्द्धिहितीयं दिनमश्चितापं ब्रिन्दिकाष्टस्य ददीत तीव्रम् । कृत्वा स्वयं शीतमथोद्धशीशीगलस्थचन्द्रोद्यमाद्दीत ॥ कर्ष्युरजातीफलदेवपुष्पकस्त्विरिकानक्रमदैलिकाभिः । लिह्यादिमं मासमशक्तशुक्र श्रारोग्यहेतो मधुना मनुष्यः ॥ स्तायनतार ।

श्रर्थ—त्राकके दूषमे श्रीर थोहरके दूषमे सोमलको घोटकर पश्चात् इसमे वरावर पारद तथा द्विगुण विल मिलाकर खरल करके शीशीमें भर बालुका यन्त्रमें रखकर दो दिनकी तीव्र श्रीग्र देवे। मात्रा—१ रत्ती।

त्रजुपान—कपूर, जायफल, लौंग, कस्तूरी, ऋम्त्रर ऋौर इलायची मिलाकर दे।

गुण-प्रत्येक रोगमें लाभदायक है।

मछिसिन्दूर (तीसरा)

मनःशिलालाऽसितप्रस्तरागां मन्दारदुग्धेन सुभावितानाम् । दिनानि चत्वारि विधाय गोलं द्वायासु शुष्कं च पयोभिरकैः ॥ समन्ततो इधांगुल्लग्च्क्रं तचाऽऽच्छाद्य शुष्कं निखनेत्पृथिव्याम् । त्रिशिद्दिनान्येव ततो वुभुद्धस्तेन तुल्येन विमर्द्येत ॥ ताभ्यां समानेन च गन्धकेन दुग्धाल्यशुद्धेन मसि विद्ध्यात् । चन्द्रोद्यम्राष्ट्रिकया पचेत दिनानि चत्वार्यवधानचेताः ॥ धटीश्चतस्रोऽनलके तु गत्या रुद्धोग्रवेगं ग्रसिताग्निकेतुम् । स्वयञ्च शीते सिकताख्ययन्त्रे कृपीगलस्थं रसमाहरेत ॥

श्रत्यन्तमुत्रं यदि तं विधित्सुनिलीडमर्वाख्यविधे तु पूर्वम् । षट्सप्तविंशाधिकजीशागन्धं सतं नियुञ्ज्यादिह कर्मसिद्धौ ॥

रसायनसार ।

श्चर्य—मैनसिल, हरताल श्चीर सोमल समभाग लेकर सबको श्चाकके दूधमें घोटककर गोला बनावे फिर एक मिटीकी लुटियामें डाल उसमें श्चाकका दूध भरकर सम्पुट करके ३,० दिनतक भूमिमें गड़ा रहने दे; पश्चात् निकालकर इसमें बराबर पारद मिलाबर खरल करे, पश्चात् सबके बराबर बिल डालकर कज्जली करे श्चीर शीशीमें भरकर बालुका यन्त्रमें रखकर ४ दिनकी श्चिमप पकावे। मात्रा—१ रत्ती।

गुगा-सनिपात, ज्वर स्रोर वातगेगोंमें लाभदायक है।

सम्मति—इसमें काला सोमल डालनेका विधान ग्रन्थकारने दिया है, किन्तु ज्ञात होता है कि ग्रन्थकर्ताको इस बातका ज्ञान नहीं था कि काला सोमल ग्रमली सोमल नहीं होता; प्रस्तुत वह तो योगिक होता है ग्रीर वह ३५०° शतांशके ऊपरके उतापपर उड़ता है इसिलये यदि काला सोमल डाला जाय तो वह साराका साराही नीचे पड़ा रहता है बहुत कम उसका हिस्सा उड़ कर पारद बिल योगिकमे मिश्रित होता है। इसिलये श्वेत सोमल से बने रस जैसा यह रस नहीं बनता। दूसरे ग्रन्थकारने ३० दिन प्रथम ग्राकके दूधमे डुबाकर भूमिमे गाड़ देनेका विधान बतलाया है। इसने परीचा लेकर देखा है कि ग्राकके दूधमे भिगोकर बनाया हुआ ग्रीर बिना ग्राकके दूधमें भिगोकर बनाया महर्सिंदूर दोनोंके गुगोंमें कोई श्रन्तर नहीं ग्राता।

महाभैरव रस

मृतं स्तं मृतं ताम्रं मृतंलोहं मृताऽभ्रकम्।
मृतं कान्तं समं खल्वे मर्द्यं हंसपदीरसे॥
विशोष्य बालुकायन्त्रे काचकृष्यन्तरे दिनम्।
पक्कं विचुर्यायेत्खल्वे कोलिपत्तेन मर्दयेत्॥

े ,केनि-नागलिय-पम्ह-वित्यागे । सरवाउग दिही ॥ १३०९

२७२

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

गुजामात्रं प्रदातन्यं सर्वथा सन्निपातिजत । महाभैरवनामाऽयं रसो भैरवनामतः॥

वैद्यचिन्तामिं ।

ग्रर्थ—रसिन्ट्र, ताम्रभस्म, लोहमस्म, अभ्रक्षमस्म कान्तलोहमस्म सव वरावर लेकर इंसराजके रसम एक दिन खरल करके शीशीमे डाल वालुका यन्त्रम रख ४ प्रहरकी मन्द अप्रिपर पकाव; पश्चात् सुत्रप्रके पितेमे १ भावना देकर एक एक रतीकी गोली वनाले ।

गुण्—सन्निपातमे लाभटायक है।

माणिक्य रस

पर्ल तालं पर्ल गन्वं शिलायाश्च पलाईकम् । चपलः शृद्धसीसञ्च ताम्रमम्रमयोरजः॥ प्तेषां कोलभागञ्च वटनीरेशा मर्देयेत्। ततो दिनत्रयं घर्मे निम्यकायेन भावयेत्॥ गुडूचीवालहिन्तालवानरीनीलिस्तिरिदकाः । शोभाञ्जनमुराऽजाच्योनिर्गुग्डीह्यमारकौ ॥ पपां शागामितं चूर्गामेकीकृत्य सरित्तदे। मृत्पात्रे कठिने कृत्वा मृद्म्वर्युते द्दे॥ पकाकी पाकविद्वैद्यो नग्नः शिथिलकुन्तलः। पचेद्वहितो रात्रौ यत्नात्संयतमानसः॥ श्ने मित्यमवेगेन वहिना प्रहरद्वयम्। प्रातःसम्यूज्य मार्तग्रडं स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत ॥ यदि भाग्यवशादेतनमाशिक्यामं शुमं भवेत् । विद्व जानीहि भैपज्यं सर्वकुष्टविनाशनम्॥ सर्पिया मधुना लौहपात्रे तद्दग्डमर्दितम । हिगु संवैकुष्ठानां नाशनं चलवर्द्धनम्॥ शीतलं सरसं तोयं दुग्धं वा पाकशीतलम् । ध्रानीतं तत्त्वणादाजमनुपानं सुखावहम् ॥ वातरक्तं शीतिपत्तं हिकाञ्च दाख्णाञ्जयेत् । ज्वरान्सर्वान् वातरोगान् पाग्रंडं कगडुञ्च कामलाम् ॥ श्रीमद्गहननाथन निर्मितो बहुयत्ततः॥

रसराजसुन्दर ।

श्रर्थ—हरताल, बिल ४-४ तोला, मैनिसल २ तोला, पारद, सीसा ताम्र, श्रभ्रक श्रीर लोह भस्मे प्रत्येक ⊏ माशे लेकर ३ दिन वटदुग्धमे श्रीर ३ दिन निम्ब काथमें भावना देकर फिर इसमे गिलोय, ताल बच्चकी कोंपल, कोंच, पियाबांसा, सहिजनां, मुरामांसी, जीरा, संभाल् श्रीर स्वेत कनैर प्रत्येक ४ माशे सबका चूर्ण करके इसमे मिला दे श्रीर इसे एक शीशीमे भरकर बालुकायन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी श्रिम दे। मात्रा—१ रत्ती।

गुण्—वातरक्त, शीतिपत्त, हिचकी, समस्त ज्वर वातरोग, पाग्डु, खुजली कामला श्रीर कुष्ठमे लाभदायक है।

सम्मति—यह ऊर्ध्वलग्नरस है यह जिस विधिसे ग्रन्थकारने बतलाया है इस विधिसे बनानेका उल्लेख रसचगडांशु, रसिचन्तामिया ऋादि ग्रन्थोंमे भी है किन्तु इस विधिसे यह रस ठीक नहीं बनता; तभीतो ग्रन्थकार कहता है कि भाग्यवश माियाक्य रूप रस ग्रन जाय तो सिद्ध हुआ सममे । यदि इसे बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर तीत्र अग्निपर बना लिया जाय तो २ प्रहरमे ही माियाक्यरस माियाक्यरूप वाला तथ्यार होजाता है। नग्न होकर और भाग्यके चक्ररमे पड़कर बनानेकी आवश्यकता नहीं।

माणिक्य रस (दूसरा)

शुद्धं स्तं पलान्यष्टौ कुनदी तालकं समम्। नागपत्रं चाष्ट्रपलमष्टौ भागाश्च गन्धतः॥ एकत्र कज्जलीं कृत्वा काचकूप्यां विनिः त्तिपेत्।

ं क्रिनियाम्लिय-पम्ह-वित्यारो^९। वीउस <u>दिशे ॥ १३०९</u>

२७४

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

वालुकायन्त्रमध्ये तु विहः पोडशयामकम् ॥ भवेन्मागिक्यवर्गोऽयं शुक्रस्तम्मं करोति च । जराव्याधिविनाशाय राजरोगकुलान्तकृत् ॥ दशरात्रप्रयोगेगा महाव्याधिविनाशनम् ।

रिक्तकार्द्ध सदा पथ्यं चुद्धः संयाति योवनम् ॥ रसचगडाश्च । श्रयं—पारद, विल, मैनसिल, हरताल श्रीर सीसा यह सब बराबर लेकर प्रथम सीसा गलाकर उसमे पारद सम्मेलन बनाले पुनः सबको एकत्र खरल करके शीशीमे डाल वालुका यन्त्रमे रखकर १६ प्रहरकी श्रग्नि दे ।

सात्रा-- ई से १ रती।

गुण—राजयदमा, प्रमेह, कुछ श्रीर बृद्धावस्थाके रोगोंमे लाभदायक है।
सम्मति—यह रस हमने तललग्न श्रीर ऊर्ध्वलग्न दोनों प्रकारका बनाया
है, दोनों ही बनने हें। तललग्न तो काला लाल मिश्रित बनता है,
केवल तलभागमे सीमा बिलकाइद होता है श्रीर उसके ऊपर पारद व
सोमलका बिलकाइद होता है। सीसा बहुत भारी होता है, इसलिये तलमे द्रव
होकर वह बिलकाइद बनाता है उससे ऊपर दूसरे यौगिक होते है, इन दोनोंको
निकालकर पीसकर मिला देते है श्रीर उसका उपयोग करते है।

उद्यंतग्न - अर्ध्वलम रसमे मागिक्यरूप रस अपर त्राकर लगता है, त्रीर सीस विलकाइद नीचे वैटा हुन्ना रहजाता है; बहुतसे वैद्य अपर लगे हुए रमको ग्रह्गा करलेते हैं। नीचे सीसाकी भस्मको निर्धिक समम्बद फेंक देते हैं वास्तवमे ऐसा करना भूल है तलमें रही हुई सीस विलकाइद नामक भस्मको भी पीसकर रख लेना चाहिये, इसे सीसाकी भस्मके नामसे उपयोगमें ला सकते हैं। यह भस्म प्रमेह पर अति लाभ करता है।

माणिक्य रस (तीसरा)

गुद्रस्तसमं गन्धं कजालीं कारयेद्वुधः। पोडशांशं सुवर्णञ्च माणिक्यञ्च तद्द्रकम्॥ सर्वमेकत्र सम्मर्ध कन्यानीरेण भावयेत ।
काचकृप्यां सप्तमृद्धिलिप्तायां तिन्नवेशयेत ॥
धारयेत्सिकतायन्त्रे विह्नं प्रज्वालयेच्छ्नैः ।
यामषोडशपर्यन्तं शलाकाश्च द्दीत वै ॥
स्वाङ्गशीतं समुद्धृत्य स्तं माणिक्यसिक्वतम् ।
गन्धकञ्च पुनर्दत्त्वा पुनर्माणिक्यसेमके ॥
पूर्ववन्मद्येत्तञ्च पाचयेत्तद्वदेव हि ।
पवं षड्गुणांकं कार्यं सर्वयोगोपकारकम् ॥
जायते सिद्धिदं देहे सर्वप्रत्ययकारकम् ।
सेवयेद्रोगनाशाय तत्तद्रोगाऽनुपानतः ॥
वछं वा चछयुग्मं वा मधुना कणाया सह ।
सेविनं कामिनीं यामं दर्शयेद्रतिकौतुकम् ॥
वीर्यवन्धकरश्शीद्रं योषामद्विनाशनम् ॥

रसायनसम्बद्ध ।

ऋथे—पारद, बिल समभाग, पारदसे देवां भाग उसमें सुवर्ण मिलादे। श्रीर पारदसे श्राधा माणिक्य भस्म मिलाकर सबको धीकुंवारके रसमें एक दिन खरल करके शीशीमे डाल बालुका यन्त्रमें रखकर १६ प्रहरकी श्रिमिमे पकावे, पश्चात् ऊर्ध्वलम्न रसको निकाल उसमे फिर बिल, सुवर्ण श्रीर माणिक्यभस्म मिलाकर उसी तरह बालुका यन्त्रमे पकावे इस प्रकार ६ बार करनेसे यह रस तय्यार होता है। मात्रा—६ रत्ती।

त्रमुपान—मधु पीपलसे ।

गुग-शुक्रस्तम्भक, वाजीकर श्रीर नपुंसकतामे लाभदायी है।

माणिक्य रस (चौथा)

शुद्धं स्तं पञ्चयलं कुनटीं तत्समां सिपेत । हाटकन्तु पर्लं पञ्च माशिक्यन्तु चतुःपलम् ॥

न्त्रंनिनामलिय-पम्ह-विन्थारो**'।** स्व वाउन <u>दिही ॥ १३०९</u>

ခဖဋိ

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

मुक्ताञ्च विद्रुमञ्जैव प्रत्येकं द्विपलन्तथा। पलञ्जेकं शुद्धगन्धकसष्टकम् ॥ एकत्र कजालीकृत्य काचकृप्यां विनिः तिपेत्। वालुकायन्त्रगं चाग्निं यामषट्त्रिंशकं हठात्॥ भवेन्माशिक्यदिक्योऽयं कामाग्निबंतवर्धनः। त्तीगोन्द्रिया नष्टशुका यलमांसाऽग्निवर्जिताः॥ व्यवायरहितानाञ्च धातुपृष्टिकरः वातिकाः श्लैष्मिकाश्चेव व्याधयः सम्भवन्ति ये ॥ श्रस्य प्रभावाद्ग्रह्णी कासभ्वासाऽहिचत्तयाः। वातश्रेष्मप्रतिस्यायाः प्रशमं यान्ति वेगतः॥ तिमिरं पटलं काचं पिल्लं नक्तान्त्यमर्जुनम्। श्रासन्नतिमिरं यच शशिनः पश्यति द्वयम्॥ जराव्याधिविनाशाय राजरोगविनाशनम्। दशरात्रप्रयोगेशा महाव्याधिविनाशनम् ॥ रक्तिकाई सदा सेन्यो वृद्धस्तस्यातां व्रजेत् ॥ सायन सग्रह ।

प्राथ—पारद, मैनसिल, सुवर्गा प्रत्येक २० तोले, माग्रिक्यभत्म १६ तोले माती श्रीर प्रवालमस्म प्रत्येक = तोला, सीसा ४ तोला, बिल ३२ तोला सवको विविधूर्वक एक शीशीमे भर बालुका यन्त्रमें रखकर ३६ प्रहरकी अग्नि पर पकावे। मात्रा—ई रत्ती।

गुण—कामवर्द्धक, वलवर्द्धक और नपुंसकता नाशक है, इसके सेवनसे वीर्यश्रद्धि, वलश्रद्धि व मांसदृद्धि होती है तथा ग्रह्गाी, कास, श्वास, श्रप्रस्च, त्त्वय श्रीर प्रतिश्यायम लाभदायक है। आगे ग्रन्थकार कहता है कि—तिमिर, जाला, मोतियाविन्द, वर्त्मविकार, रतींथा, श्रर्जुन आदि नेत्र रोगोंको दूर करता है यहांपर ग्रन्थकारने यह नहीं वतलाया कि उक्त नेत्ररोग खानेसे दूर होते हैं या लगानेसे। सम्मति—मैंने यह रस नहीं बनाया किन्तु नेत्ररोगमे लाभदायकका विधान पढ़कर मेरी अपनी सम्मति यह है कि यह रस तललग्न ही तथ्यार करना चाहिये और इसमे सुवर्गीपत्रके स्थानपर सुवर्गीभस्भका उपयोग करना चाहिये, जब यह रस तललग्न बनेगा तो यह खाने और नेत्रमें लगानेके लिये दोनों ही काम दे सकता है।

सम्भव है प्रन्यकर्ता ऊर्घ्वलग्न माणिक्यको खानेमे श्रीर तललग्नको नेत्र में डालनेके काममे लाता हो ऐसा होना सम्भव है क्योंकि सीसा, मुक्ता श्रीर प्रवाल ब्यादि नेत्रमें डालनेसे नेत्ररोगोंमें हितकर हैं।

मुक्तागर्भपोटली रस

मृतं स्वर्ण मुक्ता विषचपलमंशं समवर्लि, द्विघस्रं सम्मर्धे ज्वलनपयसा गोलकमिद्म् । समृद्वस्त्रेवेष्ट्यं मुनिमितमथो रोपय पुटे, सुभागडस्थं भागडे विपच दिनमेकं हिममिद्म् ॥ तथा गुञ्जे पागडौ ज्वरक्जि समेहे गद्दपतौ। विशुक्ते मुक्तापोटलिरथ मरीचाज्यविहिता॥

रसराजशङ्कर ।

श्चर्य सुवर्गाभस्म, मोती, मीठातेलिया श्रीर पारद सब बरावर श्रीर सबके बराबर बिल मिलाकर चित्रकमूल काथमें ७ दिन खरल करके गोला बनाय सम्पुटमे बन्दकर लवगायन्त्रमें रखकर ४ प्रहरका मन्द उत्ताप दे।

मान्रा-- २ रत्ती ।

श्रनुपान-मिर्च श्रीर एतसे।

गुग्-जीर्गाज्वर, प्रमेह, राजयदमा ऋौर शुक्रदाय आदिमें लाभप्रद है।

मुक्तामृगाङ्क रस

रुकमं तीद्गाञ्च कान्तं रजतरसभवं भस्मवङ्गा हि तुल्यं। मुक्ता सर्वैः समाना द्विगुगामथ रसाद्रन्थकं टङ्कगाञ्च।

ं निमाम्लिय-पम्ह-वित्यारो । ं वाउरा दिही ॥ १३०९

२७८

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

पादांशं स्वमेतत्तुपभवमृदितं पूर्ववद्यन्त्रपक्वं । स्वाङ्गं शीतं मृगाङ्कं मृगमदतुलितं यद्दमरोगे प्रशस्तम् ॥ रसपदति ।

ग्रर्थ—सुवर्गा, तीक्यालोह, कान्तलोह, रजत इनकी भरमें, पारद सव एक एक भाग, वग ग्रीर सीसामस्म ढाई ढाई भाग, मोती १० भाग, विल २ भाग, टक्क्या ५३ भाग सबको १ दिन काञ्जीमे खरल करके गोला बनाव, फिर मेनफलके पत्तोंगे लपेटकर सम्पुटमे बन्द करके लवगायन्त्रमे रखकर ४ प्रहर मन्द उत्ताप पर पकावे। पश्चात् निकालकर धतुरा, भांग, खसखस, तिल श्रीर कुमारी रसमें एक-एक दिन खरल करके पुन: सम्पुटमे बन्दकर लवगायन्त्रमे रखकर ३ प्रहरकी मन्द श्रिमपर पकावे, पश्चात् इसमे बराबरकी कस्तूरी मिला कर रखले। मात्रा—३ रत्ती।

गुण-राजयदमाम महान् लाभदायक है।

मृगांक रस

भूर्जवत्तनुपत्राणि हेम्नः स्इमाणि कारयेत् ।
तुल्यानि तानि स्तेन खल्वे तिप्त्वा विमर्द्येत् ॥
काञ्चनाररसेनैव ज्वालामुख्या रसेन वा ।
लाइल्या वा रसेस्तावद्यावद्भवति पिष्टिका ॥
ततो हेम्नश्चतुर्थांशं टङ्क्यां तत्र नित्तिपेत् ।
पिष्टमीकिकत्वर्याञ्च हेमिह्युणमावपेत् ॥
तेषु सर्वसमं गन्यं तिप्त्वा चेकत्र मर्द्येत् ।
तेषां कृत्वा ततो गोलं वासोभिः परिवेष्टयेत् ।
पश्चान्मृदा वेष्टियत्वा शोपियत्वा च धारयेत् ॥
शरावसम्पुटस्यान्ते तत्र सुद्रां प्रदापयेत् ॥
लवगापृरिते भागडे धारयेतञ्च सम्पुटं ।
सुद्रां दत्या शोपियत्वा वहुभिगींमयैः पुटेत् ॥

ततः शीते समाहत्य गन्धं स्तसमं तिपेत्।
घृष्ट्वा च पूर्ववत्वत्वे पुरेद्रजपुरेन च ॥
स्वाङ्गशीतं ततो नीत्वा गुञ्जायुग्मं प्रकलपरेत्।
घ्रष्टिभेमिरिचे युक्तः कृष्णात्रययुतोऽथ वा ॥
विलोक्य देया दोषादिनिकैका रसरिकका।
सर्पिषा मधुना वाऽिप दद्यादोषाद्यपेत्तया॥
लोकनाथसमं पथ्यं कुर्यात्स्वस्थमनाः शुचिः।
श्रोष्मागां प्रहणीं कासं श्वासं त्तयमरोचकम् ॥
घ्राग्नमान्द्यं धातुशोषं प्रवलान् कफजानगादान्।
मृगाङ्कोऽयं रसो हन्यात्कशत्वं बलहीनताम्॥

शाईधर मंहिता।

श्रर्थ सुवर्गीके वर्कके बराबर पारद दोनोंको मिलाकर कचनारकली श्रीर ज्वालामुखी व कलिहारीके रसम खरल करे; जब पिष्टि वन जाय तो सुवर्गीसे चौथाई टङ्कगा तथा सुवर्गीसे दूने मोती चूर्गीकर इसमें मिलादे; पश्चात् सबके बराबर बिल देकर खरल करके एक गोला बनावे उस गोलाको सम्पुटमे बन्द करके, पश्चात् लवगा यन्त्रमे रखकर ४ प्रहरकी मन्द श्रिम दे। कुछका मत है भूघर यन्त्रमे रखकर १ मन वन-उपलोंकी श्रिम दे, इसको पुनः निकालकर इसमे बराबरका बिल श्रीर पारद दोनों वस्तुएं मिलाकर खरल करके सम्पुटमे बन्दकर गजपुटकी श्रीन देकर निकाल रखे। मात्रा—२ रत्ती।

श्चनुपान—धी श्रीर शहदसे देवे या लोकनाथमे कहे श्रनुपानसे दे। गुगा—श्रेष्मरोग, संग्रहगी, कास, श्वास, राजयदमा, त्रारुचि, श्रामिमान्द्रा, भातु शोष श्रीर कफरोगमे लाभदायक है।

> मृगांक रस (दूसरा) स्याद्रसेन समं हेम मौक्तिकं द्विगुर्गा भवेत । गन्धकश्च समं तेन रसतुल्यन्तु दङ्गगाम ॥

र्जनमाम्लिय-पम्ह-वित्यारी । उस <u>दिशे ॥ १३०९</u>

२८०

कूपीपकरस-निर्माण विज्ञान

तत्तर्वं मृदितं कृत्वा काञ्जिकेन च पेपयेत ।
भागडे लवगापूर्गेऽथ पचेद्यामचतुष्टयम् ॥
मृगाङ्कसञ्ज्ञको ज्ञेयो राजयदमनिकृन्तनः ।
गुञ्जाचतुष्टयं चास्य मरिचैः सह भन्नयेत ॥
पिण्पलीदशक्ते वीऽपि मधुना सह लेहयेत ।
पथ्यन्तु लघुमि मासैः प्रयोगेऽस्मिन् प्रयोजयेत ॥
व्यञ्जनै घृतपक्तेश्च नातिन्नारेरिहंगुभिः ।
एलाजाजीमरीचैन्तु संस्कृतैरिवदाहिभिः ॥
वृन्ताकविल्वतैलानि कारवेल्लञ्च वर्जयेत ।
स्त्रयं एरिहरेदृरं कोपञ्चाऽपि विवर्जयेत ॥

रसेन्द्रसार सग्रह।

श्रर्थ—पारद, सुवर्णाभस्म १-१ भाग प्रथम सम्मेलन बनावे फिर मोती, विल २-२ भाग, टङ्क्सा १ भाग मिलाकर काञ्जीमे एक दिन खरल करके सम्पुटमे वन्द करके लवसायन्त्रमे रखकर ४ प्रहरकी मन्द स्त्रमिपर पकावे।

मात्रा—४ रती।

गुण-राजयदमामे लामदायक है।

मृगांक रस (तीसरा)

शुद्धं सृतं स्वर्णभस्म जम्वारे मेद्येहिनम् । तयोद्विगुणितं तामं त्रिभिस्तुल्यन्तु गन्धकम् ॥ यङ्काणं गन्धकाऽद्धञ्च सर्व जम्वीरजे द्वेवैः । मर्थ यामश्चतुभिस्तद्वस्त्रे वद्वा विपाचयेत् ॥ दोलायन्त्रे सारनाले यामादुद्धृत्य शोषयेत् । ततो मृन्मयभाग्डान्तर्लवणञ्चाऽङ्गुलद्वयम् ॥ कर्म्वाऽधः पृष्टतः कृत्वा गोलकं वस्त्रवेष्टितम् । लवणोः पूरयेद्वागडमन्धयित्वा दिनं पचेत् ॥

चुल्यां ऋमाग्निसिद्धः स्यादसो महामृगाङ्ककः। श्रनेनैव प्रकारेगा मृगाङ्कान् पाचयेद्रसान्॥ राजरोगनिवृत्यर्थ देयं गुआमितं वृतै: । दशिमिमिरिचैः सार्द्ध पिप्पलीमधुनाऽपि वा ॥ रसकामधेतु ।

ऋर्थ-पारद, सुवर्गाभस्म सममाग लेकर इन दोनोंको एक दिन जम्त्रीरी के रसमे खरल करके दोनोंसे दिगुण ताम्रभस्म श्रीर सबके वरावर बिल श्रीर बिलसे त्राधा टङ्क्या मिलाकर जम्बीरीके रसमें १ दिन खरल करके गोला बनाकर दोलायन्त्रमें काञ्जी द्वारा स्वेदन करे; पश्चात् उस गोलेको शराब सम्पुट मे बन्द करके लवगायन्त्रमे रखकर ४ प्रहरकी ऋमामिदे।

मात्रा-- १ रत्तीसे ३ रत्ती तक।

अनुपान भ्रोर गुण्- धृत, मिर्च, मधुसे या पीपल मधुके साथ सेवन करानेसे राजयन्मा रोगमे लाभ होता है।

मृगांक रस (चौथा)

रसभस्म स्वर्गाभस्म पृथङ्निष्कं प्रकल्पयेत् । शह्वगन्धकमुक्तानां द्वौद्वौ निष्कौ च चुर्गितम्॥ मुक्तापादं वराटानां रसपादञ्च टङ्कुराम् । वरारसेन काथेन मर्देयेत्प्रहत्रयम्॥ तद्गौलकं विशोष्याऽथ भागडे लवगापूरिते। पचेद्यामचतुष्कञ्च मृगाङ्कोऽयं रसोत्तमः॥

राजरोगनिवृत्यर्थं चतुर्गुञ्जामितं घृतः॥ रत्नाकर श्रीषधयोग ।

अर्थ-रसिन्दूर, सुवर्गाभस्म १-१ भाग, विल स्रीर मोती २-२ भाग, कीड़ीभस्म आधा भाग, टङ्क्या चीथाई भाग सबको त्रिफलाके काथमे मर्दन करके गोला वनाकर सम्पुटमें रख लवगायन्त्रमे ४ प्रहरकी ऋमि दे।

मात्रा---४ रत्ती।

गुरा—राजयदमामे लाभदायक है।

ै, मानलिय-पम्ह-विन्यारो । . पनाउग दिट्टी ॥ १३०९

२≔३

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

मृतसङ्जीवन रस

रात्यके गगनं तालं माद्मिकञ्च मनःशिला । पारदश्चाञ्चगन्या च नेपाजं टङ्कुगां तथा ॥ सुवचा रोहिगाी चैव कटुकाऽलायुवीजकम । मरिचं मागधी चैव मधुकस्य च वीजकम्॥ दङ्गताम्रविभीतञ्च ह्यभया धरगाीफलम। पञ्चन्नार्युतं चैव समभागानि योजयेत्॥ खल्वोदरे विनिः ज्ञिष्य कारवहीरसद्रैवः। निम्वजम्बीरधत्त्रसातुलुङ्गरसेन च ॥ क्रदुकार्करसैश्चिञ्चाताम्बूलोत्यै रसैर्पुहुः। वहिना सेन्धुवारेश्च रसै धीमान विमर्दयेत्॥ श्वद्याभागडे विनि:दिप्य वालुकाशी विपाचयेत्। वितमन्त्रविधानैश्च ग्राह्येत्स्वाङ्गशीतलम् ॥ करराडशीशकेस्थाप्यं रक्तयेन्मृत्युसृत्युद्म् । कालसहरगां नाम पुजयेदीश्वरं शिवम्॥ श्रार्द्रकस्वरसेनैव गुञ्जामात्रं प्रदापयेत् । मृतसञ्जीवनो नाम रसोऽयं भैरवोदितः॥ प्रजयानिलसंहार यथा मेघाऽनिलेन च। नथैव सन्निपातश्च नप्टो भवति तन्त्रगात ॥ मृतवत्काष्टतुल्योऽपि चोध्यते शीघ्रमञ्जूतम्। प्राणानेच प्रसुप्तेभ्यः पुनरावर्तयेद्ध्यवम् ॥ वियोपविषसद्वातैरभिन्यासादिदोपकैः। उन्माद्रमान्तिसम्भृतै भ्रुच्क्रीतस्य प्रयोज्येत्॥ कासे श्वासे महाशूले पत्ताघाते जलोदरे। श्रनुपानविशेपेश्च सर्वान्नाशयति द्वागात् । ग्लाकर श्रीष्थयोग । ऋर्थ — बिल, अभ्रकभस्म, हरताल, सुवर्णामान्तिक, मैनिसल, पारद, अस-गन्ध, जैपालबीज, टङ्कण, वच, राह्णी, कुटकी, कड़वी तुम्त्रीके वीज, मिर्च, पीपल, महुआके बीज, बङ्गभस्म, ताम्रभस्म, त्रिफला, पांचों न्तार, सब वरावर लेकर निम्निलिखित रसों या कार्थोंकी एक २ भावना दे। करेला, निम्न, जम्बीरी, धत्रा, विजीरा, कुटकी, आक, इमली, पान, चित्रक और संभाल की; पश्चात् स्रुखने पर शीशीमे भर बालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी क्रमानि दे।

मात्रा-- १ रत्ती।

गुगा—सन्निपातमें अप्तयधिक लाभदायक लिखा है, रोगी मृत्युके मुखमें पड़ा हुआ संज्ञाहीन होरहा हो इसकी एक मात्रा खानेसे एकत्रार तो वातें करने लग जाता है।

मृतसङ्जीवन रस (दूसरा)

पारदं सुमृतं ताम्रं ताप्यं मौक्तिक्रमेव च । हेमबज्जप्रवालञ्च स्वमेकत्रचूर्णायेत् ॥ चतुर्थाशं शुद्धगन्धं दत्त्वा कृष्यां सुधीः पचेत् । खादेद्गुञ्जाद्वयञ्चाऽस्य यथावलमथाऽपि वा ॥ पिष्पलीमधुना चैवं पिष्पलीखगडकेन वा । गुडशुगिठकया वाऽपि पञ्चकोलेन वाऽथवा ॥ मृतसञ्जीनोनाम शिरोरोगं निकृन्तति । श्रमुपान प्रभेदेन सर्वशीर्पामयापहः ॥

रम रत्नमिणमाला

त्रार्थ—पारद, ताम्रभस्म, सोनामक्खीभस्म, मोती, सुवर्गाभस्म, प्रवालं, हीरा सब समभाग श्रोर विल सबसे चीथाई डाल खरल करके शीशीमे भर बालुका यन्त्रपर रखकर ४ प्रहरकी मन्द श्रामि दे।

मात्रा---२ रत्ती।

गुण-अनुपान भेदसे देने पर समस्त सिरंके रोग दूर होते हैं।

' (मामलिय-यम्ह-विन्यारो'। , वाउरा दिही ॥ १३०९

२८४

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

मृतसङ्जीवन रस (तीसरा)

मरिचं टङ्क्यां स्तं माह्यकं कान्तलोहकम । श्रम्रकञ्च समांशानि वहिकाथेन मदेयेत् ॥ काचकृष्यां विनिन्निष्य वालुकायन्त्रपाचितम् । मरिचाऽऽईकसंयुक्तं द्विगुञ्ज भन्तयेत्सदा ॥ पथ्यं ज्ञीरोदनञ्जेव तापे द्यात्सशकरम् । श्रातःकाले तु सेवेत सद्यः स्वेदं विसुञ्जति ॥

वसव राजीय।

त्रर्थ-मिर्च, टङ्क्रा, पारद, सोनामक्खीभस्म, कान्तलोहभस्म श्रीर श्रभ्रक्मस्म सब समभाग लेकर इनको चित्रकके काढेमे खरल करके शीशीमे डाल वालुकायन्त्रमे रखकर ४ प्रहरकी झिंग्न दे। मात्रा--- २ रत्ती।

श्रतुपान श्रोर गुण-भिर्च श्रीर श्रद्रकरसके साथ सेवन करानेपर श्रत्यन्त पसीना श्राना वन्द होता है । खागडमे डालकर देनेसे ज्वरमे लाभ होता है ।

मृतोत्थापन रस

द्वारत्रयं श्म्भुवीर्यं द्रदं देवपुष्पकम् ।
पश्चदङ्कमितानेतान् द्विदङ्कांश्चाऽप्यतः परम् ॥
शिला शुद्धा प्रयोक्तन्या तालकं गन्धकं वचा ।
मस्तकी गरलं कुष्टं मृततान्नाऽभ्रदङ्क्याम् ॥
लोहभस्म च सम्मेल्यं कदुतैलेन मर्द्येत् ।
कृषिकां वालुकायन्त्रे विषचद्यामयुग्मकम् ॥
स्वाङ्गशितलमुद्धृत्यं खल्वमध्ये विनिः चिषेत् ।
लशुनस्याऽथं तेलेन नेपालवीजतैलतः ॥
वित्रकस्य कपायेगा द्याद्कस्य जलेन वा ।
सित्रपातं निहन्त्याशु गुञ्जामात्रप्रमागातः ॥
मृतः सोऽपि पुनर्जीवद्रोगमृत्युभयापहः ।

सिष्टानं पायसं द्यादुपचारैश्च शीतलैः॥ राजोपचारैः कुर्वीत गात्रलेपसुचन्दैनः। मृतोत्थापनको नाम रसोऽयं सर्वरोगजित्॥

रसराजशह्वर

श्रथं—तीनों खार, पारद, सिंगरफ, लोंग प्रत्येक पांच तोला, मैनसिल, हरताल, बिल, वच, मस्तगी, मीठातेलिया, कुठ, ताम्रभस्म, श्रभ्रकभस्म, टङ्कर्गा, लोहमस्म प्रत्येक २ तोला लेकर सबको सरसोंके तेलमे खरल करके शीशीमें डाल बालुका यन्त्रमे उस शीशीको रखकर मन्द मन्द श्रम्निपर २ प्रहर पकावे; पश्चात् निकालकर लहसुनके तेलकी एक, जैपाल बीजतेलकी १, श्रीर चित्रकके काढेकी १, श्रद्रकरसकी १ भावना देकर १ रत्तीकी गोली बनाकर रखले।

गुण्—इसके सेवनसे मृत-तुल्य सिन्नपातका रोगी एकबार उठकर बातें करने लगता है ऋौर तमाम उपद्रव शान्त होजाते है, इसके सेवनसे दाह हो तो शीतलोपचार करे।

सम्मति—इस रसको इतनी श्रमिन पर पकाना चाहिये जिससे सरसोंका तैल गाढ़ा होजाय उस समय उतार ले, यदि श्रधिक पकाया जायतो काष्टी-पथ बिलकुल जल जायंगी श्रीर उनका गुगा भाग नष्ट हो जायगा।

मेघनाद रस

षट्पलं स्तराजञ्च तदर्ई गन्धकं मतम् । विश्वं गन्धसमं योज्यं शिलातालकसीसकम् ॥ द्रदं वत्सनाभञ्च पपेट धृतवीजकम् । प्रत्येकाऽद्धेपलं द्धाच्छुण्के खल्वे भिषग्वरः ॥ सम्मर्ध कज्जलीं कृत्वा कन्यानीरेश भावयेत । काकमाचीशिफातोये हस्तिश्चराडीजले ततः ॥ हंसपादीरसे सम्यगष्ट्धा परिभावयेत् ।

' " मामलिय-पम्ह-वित्यारो । ,वाउम दिट्टी ॥ १३०९

२८६

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

ततः काचघरे देयं घर्टी सेकतयंत्रगाम् ॥
कृत्वा द्वादश यामान्वे ज्वालयेत्तदघोऽनलम् ।
स्वाङ्गशीतं समुत्तायं खल्वे कृत्वा विच्यायित् ॥
पुनः शिलादिकं योज्यं भावयेत्कन्यकादिभिः ।
स्वाङ्गशीतं समुत्तायं मेघनादो रसोत्तमः ॥
स्वाङ्गशीतं समुत्तार्य मेघनादो रसोत्तमः ॥
कगीति विह्नं वलपृष्टिकान्ति हन्याच्च वातं कफिपत्तमुप्रम् ।
श्वासं सकासं परिग्रामग्रलमेघान्निहन्यात्किल मेघनादः ॥
होडरानदः ।

अर्थ-पारद २४ तोला, बिल और सोंठ १२-१२ तोले, मैनसिल, हरताल, हराकसीस, सिंगरफ, मीठातेलिया, पित्तपापड़ा और धतूरेके बीज प्रत्येक २ तोले लेकर इनको घीकुंवार, मकोय हार्थासुगडी और हंसराजके रसकी प्र- भावना देकर शीशीमे भर बालुका यन्त्रमे रखकर १२ प्रहरकी अशि दे।

मात्रा-- १ रत्तीसे ३ रत्ती तक।

गुण-श्वास, कास परिगामश्र्लमे लाभदायक है तथा ज़ुधावद्धक श्रीर बलवर्द्धक है।

मेघनाद (दूसरा)

शुचिरसविताम्नं भागतस्तुल्यभागं, द्विगुगितशरभागो पत्तभागोऽपि गौरः। प्रहरमपि चतुष्कं निम्बुनीरेगा भागडे, पचनमुपगतोऽग्नौ जायते मेघनादः॥ जयति विषममुग्नं कारवेल्यम्बुयुक्तः, त्रिकटुकरसयुग्वा चक्रपगर्यम्बुयुग्वा। सुरभिस्र तिलयुग्वा गुञ्जमानः सिताऽऽख्यो, गुडजरगयुतो वा त्तीरभक्ताशिनाञ्च॥

रसावतार ।

श्रर्थे—पारद, बिल, ताम्रंभस्म बराबर, सोमल ६ माग या १५ भाग लेकर सबको निम्बूरसर्मे खरल करके सम्पुट करे फिर बालुका यन्त्रमें रखकर मन्द श्रग्निपर पकावे। मात्रा—१ रत्ती।

श्रनुपान श्रीर गुण्—इस रसको करेलारस, त्रिकटुकाथ, तुलसीरस, गो-दुग्व, शर्करा, गुड़ श्रीर जीरा श्रादि किसी प्राप्य श्रनुपानके साथ सेवन कराने से विषमज्वर, मलेरिया ज्वरमे लाभदायी है।

यद्मशत्र रस

स्वर्ण ताझं पारदं चाऽष्टभागं गन्धाद्भागाः पोडश स्युश्च शुद्धात । सर्व खल्वे न्यस्य भाव्यं दिनैकं पार्धक्येन व्योपलुङ्गाऽऽद्रेकाऽद्धिः ॥ विह्नद्रावेस्त्रेफले भृङ्गवारा कन्याम्सोभिः शोग्राकार्पासपुष्पेः । ब्राह्मीमुग्डीन्द्राग्रितालीसगुप्ता स्रक्षभाग्डीन्दीवरीवारिग्रा च ॥ गुञ्जाबीजैः कज्जलीं काचकूप्यां चिप्त्या किंचिद्दंकगांचाऽत्र देयम । पाच्यं यामान् षोडशैंवं प्रयत्नात्सिद्धः स्तो जायते यद्मशत्रः ॥ साम्बुलिनां पत्रयुग्मे लवङ्गैः सायं प्रातः सप्तिमः सेवनीयः । श्रग्नौमन्दे मारुते चीग्रादेहे कासे श्वासे रोगराजे प्रशस्तः ॥ वर्ज्यञ्चाऽस्मिन् प्रायशो भोज्यमाषास्तैलं तीद्गां राजिकामत्स्यमांसम् श्रिष्टिभ्यां व षग्मुखे चोपदिष्टस्ताभ्यामुक्तस्तारकानायकाये ॥ सायन संग्रह ।

म्रथ—सुर्वागिस्म, ताम्रभस्म, पारद प्रत्येक समभाग, विल सुर्वागि दिगुण, सबको एकत्र करके त्रिकटु, विजीरा, अद्रक, चित्रक, त्रिफ्ला, भांगरा कुमारी, रक्तकपासपुष्प, वाह्मी, गोरखमुण्डी, इन्द्रायण, तालीसपत्र, कोंच, विदारीकन्द, शतावर म्रीर गुझास्वेत इनके रस या कार्थोकी एक एक भावना देकर सुखाले फिर शीशीमे भरकर उसमे सुवर्णसे देह सोलहवां भाग टङ्कण पीसकर डाल दे पुन: बालुका यन्त्रमें रखकर १६ प्रहरकी मन्द अग्निपर प्रकावे। यह तललग्नरस है। मात्रा—३ रत्ती।

· जाम्लिय-प्रकृतिन्यामें '। विद्या दिही ॥ १३०९

255

छूपीपक रम-निर्माण विज्ञान

गुण—मन्दाग्नि, निर्नेलता, कास, श्वास श्रीर राजयक्तामं लामपद है।

मृतं ताम्नं कात्ववापागागन्मं कार्पाकास्थिक्वाथती वासरैकम्। वर्षत्पश्चात्पाचनास्मे च यन्त्रे शौल्वेपात्रे यत्नतः पाचयेच्च ॥ ताचे लग्नं नागवल्लीगुङ्ची नीरे खतं मद्येद्वारसरैकम् ।

उन्तः स्तो योगवाहोऽस्य चल्तं द्याद्रोगोपृक्तमानेन चनम्॥

यर्थ—पारद, ताग्रचुर्गा, कान्तलोह श्रीर विल समभाग लेकर विनीलेके काथमे एक दिन खरल करके ताम्रकी क्रुनीमे भरकर बालुका यन्त्रमे रखकर

प्रहरकी तीत्र त्रानियर पकार्व यह अर्चिलम्न रस वनेगा । जो रसिस्ट्र ताम्र-क्रुपीम अपर जाकर लगे उसको खुर्च ले, इस रसिन्द्ररको पान श्रीर गिलोय

स्वरसकी एक एक भावना देकर ३ रत्तीकी गोली वनाकर रखले। भिन्न २ श्रनुपानसे समस्त रोगोंमें लाभदायक है।

सम्मति—यह रसितन्द्रर ही है, इसमे और रसितन्द्ररमे कोई अन्तर नहीं होता। यह रस ताम्र कृपीकी श्रवेत्ता काचक्रपी में वनाना ठीक है।

शुङ्कं स्तृतं हिथा गर्न्थं चतुर्भागं मृताऽस्रक्ष्। निर्गुराडीकारवहीभ्यां भल्तराऽऽद्रैकचित्रकैः॥ गिरिकार्गीजयन्तीभ्यां तिलपगर्या भूज्ञराजकैः।

कार्पार्साकांचनीद्दन्तीकद्म्यकेशराजकैः॥

मद्यित्वा तु तन्तु के कहुतेलेन सेचयेत। गरावसम्पुरे स्टुम्बा वालुकायन्त्रके पचेत्॥

स्वाङ्गर्गीत्रजमादाय हमभस्म तु तारकम्।

नागवङ्गी पंचपटु त्रिचारं हिंगुलं समम्॥

पृरयेट्वालकायन्त्रे त्रियामं पाचयेट् हढम् ।

स्वाङ्गशीतलमाकृष्य विषं पाद्मितं द्विपेत् ॥ बल्लीजपञ्चभागांश्च पञ्चिपत्ते विभावयेत् । नानाऽनुपानैः संयुक्तं रेग्रुमात्रं प्रयोजितम् ॥ साध्याऽसाध्यांश्च दोषांश्च सर्वरोगान्विनाशायेत् । सर्वशास्त्राऽनुसारेगा योगीरसं उदाहृतः ॥

रत्नाकर श्रीपधयोग ।

श्चर्थ—पारद १ भाग, बिल २ भाग, अभ्रकभस्म ४ भाग सबको एकत्र करके संभाल्, करेला, धत्रा, अद्रक, चित्रक, अपराजिता; जयन्ती, हुरहुर, भृङ्गराज, कपासपुष्प, हल्दी, दन्ती, कदम्ब श्रीर भाङ्गराकी एक एक भावना दे, पश्चात् सरसोंके तेलमें खरल करके गोला बनाले फिर सम्पुटमें बन्द कर, बालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी मन्द अग्निपर पकावे।

पश्चात् इसमे निम्निलिखित वस्तुएं पारदेक वरावर मिलावे । सुवर्गीभस्म, रजतभस्म, नागभस्म, बंगभस्म, पांचों नमक, तीनों खार श्रीर सिंगरफ । इन सबको मिलाकर खरल करे, पुनः सम्पुटमें बन्द करके बालुका यन्त्रमे रखकर ३ प्रहर फिर पकावे, पश्चात् निकालकर समस्त वस्तुत्रोंका चतुर्थाश मीठातेलिया चूर्गी श्रीर पञ्चमांश कालीमिचे चूर्गी मिलाकर पांच पित्तोंकी एक एक भावना देकर रखले । मात्रा—इसकी १ सरसों दाने जितनी ।

गुण—ग्रन्थकार कहता है कि इसे समस्त रोगोंपर भिन्न २ अनुपानसे देवे तो समस्त साध्य अीर असाध्य रोग इसके सेवनसे दूर होजाते हें, ऐसेही रस साधु-महात्मा अपने बटुवेमे रखे हुए तिनकेपर रखकर जिसे दे जाते थे जनता और वैद्य उसके चमत्कृत गुणोंको देखकर हैरान रह जाते थे।

रतेश्वर रस

श्रद्धभागेन सृतेन तारं ताम्रेग मेलयेत् । मारयेत्सिकायन्त्रे शिलाहिंगुलगन्धकैः ॥ श्रयं रत्नेश्वरः सृतः सर्वरोगनिकृत्तनः ।

[']े पानृत्विय-पम्ह-वित्यारो'। बाउरा दिट्टी ॥ १३०९

२६०

कूपीपक रस-निर्माण विज्ञान

श्रलं ज्ञात्वा चतुःषष्टिरोगांस्तैस्तैश्च लक्त्यौः॥ एष रत्नेश्वरः सृतः सर्वरोगेषु युज्यते।

रसायन संग्रह ।

त्रर्थ—पारद २ भाग, रजत, ताम्र एक एक भाग, मैनसिल, हरताल त्रीर सिंगरफ पारदका चौथाई भाग मिलाकर शीशीमें डालकर बालुका यन्त्रमे रखकर ४ प्रहरकी मन्द त्रिमिपर पकावे तो यह रस सिद्ध होता है। इस रसको समस्त रोगोंपर देवे। मात्रा—१ रत्ती।

रविताग्रडव रस

शुद्धं स्तं द्विधा गन्धं कुमारीरसमिद्तिम् । ज्यहान्ते गोलकं कृत्वा ततस्तेन प्रलेपयेत् ॥ तयोः समं ताम्रपंत्र हिग्डिकान्तिनिवेशयेत् । तद्भागः भस्मनाऽऽपूर्य चुल्यां तीन्नाक्षिना पचेत् ॥ द्विदिनान्ते समुद्धृत्य चूर्णयेत्स्वाङ्गशीतलम् । जम्बीरस्य रसैः पिष्ट्वा रुद्धा सप्तपुटैः पचेत् ॥ गुष्ठैकं मधुनाऽऽज्येन लिह्याद्धन्ति भगन्द्रम् । मुशलीं लवगाञ्चानु ह्यारनालयुतं पिवेत् ॥ भुञ्चीत मधुराहारं दिवास्वापञ्च मेथुनम् । वर्जयेच्छीतलाहारं रसेऽस्मिन्दिवतागुद्धवे ॥ स्ते

प्रयं—पारद १ भाग, वित २ भाग कजली कर घीकुंवारके रसमे खरल फरके ताम्रके कंटकवेबी पत्र इस कजलीके वरावर लेकर उसपर उक्त कजलीका लेप चरावे। जब वह स्रख जाय सम्पुटमे वन्द करके उसे भस्मयन्त्रमे रखकर दो दिनकी अग्रिपर पकाव, पश्चात् निकालकर जम्बीरी निम्बूके रसमे खरल करके टिकिया बनाकर सम्पुटमें रखकर मंद अग्रिपर पकावे; इस तरह सातवार करे तब यह रस तब्बार होता है। अग्रिकी पुट इतनी हल्की देनी चाहिये कि पारद योगिक न उहे। मात्रा—१ रत्ती।

गुण-भगन्दरमें लाभ करता है।

श्रवुपान---मूसली, सेंधानमक मिलाकर काञ्जीसे यह दवा सेवन करावे।

रविताग्रंडव रस (दूसरा)

दशभाग ताम्रभस्म द्रदो दशभागिकः। उभयोः कज्जलीं कृत्वा लुङ्गनीरेगा मर्देयेत्॥ पत्रीकृतस्य नागस्य दशभागान् प्रकल्पयेत्। कूप्यां निधाय वै पश्चात्कमवृद्धाऽग्निना दिनम् ॥ पवं कुर्वीत नवधा विह्नं दद्याद्यथाविधि ।

रसः कुङ्कुमवर्गाः स्यात्प्रोक्तोऽयमनुभृतितः ॥ रसायन संग्रह । श्रर्थ—ताम्रभस्म, श्रीर सिंगरफ सीसा तीनों समभाग लेकर ताम्र श्रीर सिंगरफको बिजौरा निम्बूके रसमे खरल करके सीसाके पत्र बनाय उसपर लेप करके उसे शीशीमें डालकर तीव अमिदे इसतरह प्रतिवार सीसामे सिंगरफ डाल कर ६ वार पकानेपर सीसाकी केशर सदृश वर्गाकी भस्म बन जाती है।

मात्रा-- १ रत्ती।

गुग-यह रस समस्त रोगोंको दूर करता है।

सम्मति—इस रसको निर्माण करनेपर प्रतिवार रससिन्दूर शीशीके गलेपर त्र्याकर लगेगा, उसे निकालकर एकत्र करते रहना चाहिये। यह रसिसन्दूर या नागसिन्दूर बनता है । तलमे विद्यमान सीसा कुंकुम वर्गा नहीं वनता वह श्यामवर्ण होता है ग्रन्थकार कहता है कि वह कुंकुमवर्णका रस होगा मगर इस कथनसे तो ग्रन्थकारका अभिप्राय ऊर्घ्वलग्नरससे ज्ञात होता है। इसे हमने निम्नलिखित विधिसे तैयार किया है सिंगरफ, सीसीके बराबर प्रतिवार डाला किन्तु जो रसिसन्दूर ऊपर जाकर लगता या उसे भी उसीमे प्रतिवार खुरचकर मिला देते थे इसीसे रसिसन्दुरकी मात्रा प्रतिवार बढ़ती चली गई। किन्तु सीसा लाल नहीं हुआ । इससे हम इस परिग्रामपर पहुंचे कि अन्थकारने कर्ष्वलम्न रसिन्दूरको उपयोगके लिये ग्रह्ण किया है।

['] पानलिय-पम्ह-वित्यारो'। नाउरा दिही॥ १३०९,

787

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

रसराजेश्वर रस

सुशुद्धं पारदं भागं भागेकं शुद्धतालकम्। भागार्ड स्फटिकीं दद्यात्वल्वमध्ये विनिः त्तिपेत्॥ रनुही त्तीरे ईढं भाव्यं त्रिदिनं मर्दयेत्तथा। अर्केचीरै दिनं त्रीगि कुमारीरसतस्तथा॥ धुस्तुररसकेनेव क्रमाद्भान्यं पृथक् पृथक्। काचकृप्यां विनिः चिप्य बालुकायन्त्रके पचेत्॥ चतुर्यामन्तु पकञ्च स्वाङ्गशीतलमुद्धरेत्। रसराजमिदं भस्म पूर्गाचन्द्रसमानकम्॥ श्रजुपानविशेषेगा सर्वरोगप्रशान्तये। त्रीहिमात्रप्रमागोन सर्वन्याधिनिवारगाम्॥

लघुवैचिन्तामि।

श्चर्य-पारद, हरताल दोनों वरावर ऋौर पारदसे ऋाधी फटकड़ी मिला-मनको खरल करे, पश्चात् तीन दिन थोहरके दुग्थमें, तीन दिन आकके दुग्धमे, तीन दिन घीकुमारीके रसमे ऋीर तीन दिन घतूरेके रसमें खरल करके सुखावे, फिर शीशीमें भरकर ४ प्रहरकी ऋमिपर यथानिधि पकाने ऊर्ध्वलग्नरस वनेगा।

मात्रा—एक चावल । गुगा—समस्त रोगोंमे लाभदायक है । सम्मति—यहभी एक प्रकारका मछिसिन्द्र या तालसिन्द्र ही है।

रसराज्ञस रस

गन्धकं पलमानेन पारदं कर्षसम्मितम्। कुनटी नवसारञ्जूरसकं कर्षकर्षकम्॥ कारवर्छारसै भर्दं लेपयेत्सम्पुटोद्रे। करादेवधिप्रकर्तन्यं पलैकं ताम्रसम्पुटम्॥ खदमलेपं वहिः कुर्यात्ततो मृनमयसम्पुदे। कृत्वा मृत्कर्पटान्सप्त वालुकायन्त्रगं पचेत्॥

यामाष्टकं प्रयत्नेन ज्वलिते खादिराऽनले। ज्ञुधां बहुतरां कुर्यात्मुसिद्धो रसराज्ञसः॥ नागवल्लीदले र्युक्तं वल्लमानेन दापयेत्। ज्ञातन्यो गुरुमार्गेगा पक्ताऽपक्तस्य निर्गायः॥

रसंस्थह सिद्धान्त ।

श्रर्थ—बिल ४ तोला, पारद, नवसादर, मैनसिल श्रीर खपरिया प्रत्येक तोला लेकर सबको करेलेके रसमें खरल करके ४ तोला ताम्रपत्रों पर इसका लेप चढ़ाकर सुखाले, इसे फिर सम्पुटमे बन्दकर मन्द उत्ताप पर बालुकायन्त्रमें रखकर प्रहर पकावे तो यह रस सिद्ध होता है। मात्रा—३ रत्ती।

श्रतुपान—पानके रससे देवे । गुग्र—यह भूख बहुत लगाता है ।

रसराक्षस रस (दूसरा)

ताम्रं पारद्गन्धकौ त्रिकटुकं तीत्त्राञ्च सौवर्न्नतं।
खल्वे मर्दनकं विधाय सिकताकुम्मेऽष्ट्यामं ततः॥
स्विन्नं तस्य च रक्तशाकिनिभवं न्नारं समं मेलयेत्।
लुङ्गाऽम्लोत्थरसै विभाव्य सकलं नाम्ना रसो रान्नसः॥
मन्दाम्नौ सततं द्दीत हुतभुक्काथेन संयोजितं।
व्याधिप्रस्तकलेवराय नितरां भुक्तोत्तरं श्रालिने॥
श्रीसुर्याय महेश्वराय गुरवे कृत्वा नितं चाद्रात्।
रुग्गानां क्रमतोऽस्य दानसमये गुञ्जाऽष्टकं वर्धयेत्॥

रसरल समुचय ।

श्चर्थ—ताम्रभस्म, पारद, बिल, त्रिकटु, तीन्त्यालोहभस्म श्चीर कालानमक सब समभाग लेकर सबको खरल करके शीशीमे भरकर बालुकायन्त्रमें रखकर प्रहर मन्द २ त्रश्चिपर पकावे; पश्चात् निकालकर लोनीखार बराबर मिला-कर जम्बीरी निम्बूके रसमें खरल करके रखले। मात्रा—१ रत्तीसे प्रति।

'ै मामलिय-पम्ह-वित्यारो'। नाउस **दिट्टी ॥** १३०९

४३५

कूपीपकरस-निर्माण विज्ञान

त्रनुपान—चित्रक काथसे सेवन करे।
गुण—यह रस मन्दाग्निमे तथा परिगाम श्रूलमे अत्यन्त लाभदायक है।

रसराक्षस रस (तीसरा)

स्तं विषं त्रिकटुकोरगफेनयुक्तं
मर्धे चतुर्गुग्रामितं मलभागयुक्तम् ।
ग्राक्तीः पयोभिरथ पिष्टतमं दिनैकं
निक्तिप्य पिष्टममलं सितकाचकृप्याम् ॥
मुद्रां विधाय सुदृढां भिषगष्ट्यामं
पक्ता पुनर्दिनचतुष्ट्यविह्नयुद्ध्या ।
द्वात्रिंशदूर्द्धमधरे विपरिक्रमेग्रा
कुर्योद्दिनानि दश साविहतो हितार्थीं ॥
गुञ्जार्द्दकं तु सितया सह नागवल्ल्या
ऋतो यथा विधृतमांलचयोऽन्नभन्त्यात् ।
स्यादिन्द्रियादिषु वृषश्च यथेष्टमोज्ये
च्हाः कदापि न पुमानपि मन्दविहः ॥ स्स्कामधेतु ।

श्रर्थ—पारद, मीठातेलिया, त्रिकटु, अप्रांत प्रत्येक १ माग, सोमल ४ भाग, सबको आक्रके दुग्यमे एक दिन खरल करके कांचक्र्यीमे डाल बालुका यन्त्रमे रखकर ⊏ प्रहरकी अप्रिम दे पुन: निकालकर भाकके दुग्यमे खरल कर पुन: दूसरी शीशीमे चढ़ाकर पुन: इसी प्रकार पकावे। दसबार पाक करनेपर यह रस सिद्ध होता है। मात्रा—२ रत्ती।

गुण-जुधावर्द्धक है। इसके सेवनसे ममुख्य पशु जितना खाता है। सम्मिति—यह रस ऊर्घ्वलग्न बनेगा। इसे प्रतिवार उड़ानेपर ध्रिम प्रभाव से इसके गठनमे कुछ अन्तर पड़ता है तभी गुणावृद्धि होती है। इस रसको निर्माण करनेपर नीचेका अवशिष्टभाग और ऊर्घ्वलग्न भाग दोनोंको प्रतिवार एकत्र कर पुन: पुन: तीव अग्निपर पकाना चाहिये।

रसकपूर

कासीसं खदिकां च सिन्धुलवग्रं चुग्ग्रां त्रिभागं रसात । मर्च शुष्किमदं दिनं मृदुतरं विद्याधरे विद्वाग्र ॥ ताम्रेगोर्ध्वविलीनशङ्कथवलं संगृह्यकृष्यांन्यसेत । तद्वह्रं सुरपुष्पमध्यनिहितं भुक्तं फिरङ्गं जयेत ॥

रसकामधेतु ।

श्रर्थ—हराकसीस, खिड़यामिटीपीली, नमकसैंघव पारदसे प्रत्येक चीज तिगुनी लेवे फिर इसमें पारद मिलाकर सुखा इतना खरल करे कि पारद उसमें मिल जाय, पश्चात् शीशीमे भरकर यथाविधि कूपीपाक करे या डमरूयन्त्रमे रखकर उड़ावे, जो ऊर्ध्वलग्नरस मिलेगा उसे दूसरीबार पुनः कूपीपाक करे।

रसकपूर (दूसरा)

भागाः षट् च रसस्य सिन्धुलवगा त्सप्तेव सौराष्ट्रितः। तद्वृद्धचा च सुवर्गागैरिकभवा भागास्तथा विंशतिः॥ एकीकृत्य रसेन मर्दितमिदं यन्त्रे सुविद्याधरैः। पक्त्वा षोडशयामकै रसवरं फैरङ्गिके योजयेत्॥

रमकामधेनु ।

द्मर्थ—पारद ६ भाग, नमक्सेंधव ७ भाग फटकड़ीकी मिटी या मैग्नीज की मिटी = भाग, सोना गेरू २० भाग सबको स्वला खरल करे फिर डमरूयन्त्रमें रखकर प्रथम पाक करे; पश्चात् दूसरा पाक शीशीमें करे।

रसकपूर (तीसरा)

कासीसं खटिका सुर्वशागिरिमृद्धप्रेक्षिका मृत्तिका। वल्मीकप्रभवा खटी च लवर्गां सिन्धुः समं हिंगडका-॥ मध्ये न्यस्य तदृर्ध्वतश्च विमलं फेनस्य मृषाद्वयं। मध्येऽस्मिन्रसराजकं विनिहितंदत्त्वातदृर्ध्यपुनः॥

े , भागतिय पम्ह वित्यारो । वाउरा दिही ॥ १३०९

२६६

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

मृत्स्नान्तः परितो निरुध्य विमलं पात्रं मुखं मुद्रितम् । द्याद्वासरसप्तकं दृढतरं विह्नं कमाद्वितिम् ॥ स्वाह्नैः शीततरं विघट्य वदनं कुन्देन्दुकर्षुरमं । ग्राह्यं तत्सुखकारगं रसवरं द्याद्यथायोगतः॥

रसनामधेतु ।

द्धर्थ—हराकसीस, खिड्यामिटीपीली, सोनागेरू, हिरिमिडी, वांवीकी मिटी, द्वपथरी, सेंबानमक, सब समभाग लेकर इनको पीसकर एक हराडीमे विद्याकर समुद्रफेनकी मुपामें पारद रखकर उसम्बाको उक्त चीजोंके बीचमे दवाकर सम्पुटकर पारदको उड़ावे तो पारद यौगिक वनकर ऊपर स्त्रा लगेगा, उसको पुन: दूसरीवार शीशीमे उडावे तो उत्तम रसकपूर बन जायगा।

रसकपूर (चौथा)

भागेको नवसारदङ्गाफणी तुल्यांशिका तुर्वरी।
श्वेतागैरिकसम्भवं मलयजं सर्वैः समं पारदम्॥
श्राकाशस्थितविक्षकात्तसुलतातोयैस्त्रिभ मर्दयेत्।
कृष्यां न्यस्य निरोधयेच्छुभिद्ने यन्त्रस्थितं पाचयेत्॥
श्रादौ कुर्याचमन्दं तदनु दृढतरं वेद्सङ्ख्या दिनान्ते।
पश्चाच्छीतं करोतु स्फटिकमाग्रीनिमं जायते सृतभस्म॥

रसकामधेतु ।

श्रर्थ — नवसादर १ भाग, टङ्क्या १ भाग, समुद्रफेन १ भाग, फटकड़ी ३ माग, खिड्यामिटी ३ भाग, सोनागेस्त ३ भाग, लालचन्दन ३ भाग श्रीर पारद सबके वरावर लेकर इनको आकाशवेल और बहेड़ाके रसमे तीन दिन खरल करके शीशीमे या डमस्त्यन्त्रमे डालकर पारदको उदावे तो पारद यीगिक ऊपर श्राकर लग जाता है, इसे पुन: उदाले तो उत्तम रसकपूर बनता है।

सम्मति—भिन्न २ श्राचार्यीने त्रीसों प्रकारके रसकपूर वताये है वास्तवमे व सव एक ही प्रकारके पारद यौगिकमे परिगात होते है उनमें जरा भी अन्तर नहीं स्राता, इसी कारण उसके गुर्गों में भी कोई अन्तर नहीं पडता। जो एक प्रन्थकार उपदंशके लिये लाभदायक वताता है वही गुर्ग अन्य प्रम्थकार भी कहते हैं।

रसकपूर (पांचवां)

विशुद्धं रसमादय काचक्रप्यां विनिः तिपेत्। चतुर्गुगां बिलद्रावं दत्त्वाऽङ्गारेष्वधितिपेत्॥ व्यजनेन धमेदिग्नं धूमाच्छ्वासं व रत्तयेत्। शलाकया लोहमय्या मध्येमध्ये च चालयेत्॥ गन्धसारे त्रयं याते रसे कुन्देन्दुसिन्निभे। दृष्टेऽवतारयेद्भूमौ कृपीं न्युच्जां विधाय च॥ रसचूर्गां समाहृत्य तत्समानञ्च सन्धवम्। मिश्रय्य सिकतायन्त्रे प्रहराभ्यांविपाचयेत्॥ कृपिकामुखसंलग्नं रसं कप्ररमाहरेत्। श्रीपदंशिकरोगादौ स्वाचुपाने नियोजयेत्॥

नूतनविधि।

अर्थ—पारदसे चौगुना बिलकाम्ल (गन्धकका तेजाव) लेक दोनोंको कांचकूपीमे एकत्र करके कोयलों पर रखकर पंखा मारकर अद्भारोंको ख्व प्रज्वित करे तो एकाएक कुछ देरमे बिलकाम्लके साथ पारद मिलकर बिलकाम्लके साथ पारद मिलकर बिलकाम्लके परिगात होजाता है उस समय सारा पारद बिलकाम्लसे मिलकर स्वेत चुर्गास्त्रप बन जाता है। उस समय उसके धुएं से बचे, जब बिलकाम्ल जल जाय तब उतार कर उस पारदमे बराबर सेंधवनमकचूर्गा मिलाकर डमस्यन्त्रमे एकबार उड़ाकर फिर उसको दूसरीवार शीशीमे उड़ाले।

सम्मति—यही रसकपूर बनानेकी आधुनिक विधि है, इसी विधिसे विला-यतमें तथा स्वरत और दिल्ला हैदराबाद आदि शहरोंमे बनता है। जिसका विस्तृत वर्णन हम रसनिर्माणके सिद्धान्त नामकशीर्षकमें कर आये है।

'ति-मामुलिय-पम्ह-वित्यारो'। "प्यथाउग दिट्टी ॥ १३०९

२६⊏

कूपीपक रस-निर्माण विज्ञान

ग्रन्थकारने विलकाम्ल के साथ इसे शीशीमें बनानेका विधान बतलाया है, श्रीर विलकाम्लकी मात्रा चीगुनी वतलाई है। सम्भव है जिस समय ग्रन्थकारने इसे बनाया हो उस समय शुद्ध विलकाम्ल न प्राप्त होता हो, इस समय तो शुद्ध विलकाम्ल पारदेक वराबर कडाईमें डालते है श्रीर उसे तीव श्रम्न देते है तो उस कढ़ाईमें एकाएक श्रम्न लग जाती है उस समय उसे हिलाते रहनेसे सारा पारट स्वेत भस्मके रूपमें बदल जाता है। फिर बराबर नमक डालकर उड़ा लेते है।

ग्रन्थकार एकवारमे रसकपूर बनानेका जो ऋादेश देते हैं एकबारमे उत्तम रसकपूर कमी तय्यार नहीं होता दोबार बनानेपर ही उत्तम रसकपूर बनता है।

रससिन्दूर

पलमात्रं रसं शुद्धं तावनमात्रन्तु गन्धकम्। विधिवत्कज्ञलीं कृत्वा न्यप्रोधांऽकुरवारिभिः॥ भावनात्रितयं दत्त्वा स्थालीमध्ये निधापयेत्। विरच्य कवचीयन्त्रं वालुकाभिः प्रपूरयेत्॥ दद्यात्तद्तु मन्दाग्निं भिषग्यामचतुष्ट्यम्। जायते रससिन्द्ररं तस्त्यादित्यसिन्नभम्॥ अनुपानविशेषेगा करोति विविधान्गुगान्॥

निघगड रत्नाकर ।

श्रर्थ-पारद श्रीर विल दोनों वराबर लेकर कजली करके वटांकुर काथ या रसमें ३ मावना देकर विधिवत् ४ प्रहर कूपीपाक करे तो उत्तम रसिंदूर वनता है।

रससिन्दूर (दूसरा)

शुद्धं स्तं शुभं गन्धं प्रत्येकं तु चतुष्पलम् । द्विपलं नवसारञ्च फेनञ्चापि पलं ततः॥ पलार्द्धं वत्सनाभञ्च चत्सनाभसमा खटिः। शुगठीमरिचिपिप्पल्यः पृथक्कर्षं नियोजयेत् ॥ त्रिदिनं मर्दयेत्खल्ये यावत्कज्ञलसिन्नमम् । विजयाधृतशुगठीनां जातसारेगा सप्तधा ॥ प्रत्येकं मर्दयेत्खल्ये काचकृप्यां विनिः निपेत् । सप्तिम मृत्तिकावस्त्रे बांलुकायन्त्रके पवेत् ॥ कमाऽग्निना सप्तदिनं स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत् । इन्द्रनोपसमच्छायं सिन्दूरं सर्वसिद्धिदम् ॥ परं वृष्यतमं पुंसां रमयेत्स्त्रीशतं मुदा ॥

रत्नाकर श्रीषधयोग ।

श्चर्यं—पारद, बिल ८-८ तोला, नवसादर ४ तोला, श्रभीम ४ तोला, मीठातेलिया २ तोला, खिड्यामिटी २ तोला श्रीर त्रिकटु ३ तोला सवको एकत्रकर ३ दिन खरल करे, पुन: भांग धतुरा, सोंठ, गुलदली प्रत्येकके रसकी या काथकी ७ भावना देकर विधिवत् ७ दिन कुपीपाक करे।

गुगा-वाजीकर, वृष्य ऋौरं सर्वरोग नाशक है।

रससिन्दूर (तीसरा)

भागो रसस्य त्रय एव भागा गन्धस्य माषः पवनाशनस्य। सम्मर्ध गाढं सकलं सुभागडे तां कज्जलीं काच्घटे निद्ध्यात॥ संरुद्ध्य मृत्कपटके घटीं तां मुखे सच्चर्णा खटिकाञ्च दत्त्वा। क्रमाग्निना त्रीगि दिनानि पक्त्वा तां बालुकायन्त्रगतां ततःस्यात॥ बन्ध्रकपुष्पारुणमिशजस्य भस्म प्रयोज्यं सकलामयेषु। निजानुपान भरगं जराञ्च हन्त्यस्य ब्रहः क्रमसेवनेन॥ रसेन्द्रसारसंग्रह।

्रतन्द्रतारतम्ह । नगदनौ भाषाः सनम

श्चर्थ-पारद १ भाग, बिल ३ भाग, सीसा ट्रे ह्याठवां भाग सत्रको खरल करके विधिवत् ३ दिन कूपीपाक करे ।

मात्रा-- ३ रत्ती।

े.कंतिनाम्हियसम्हन्वेत्यारो^{*}। स्यनाउम् दिट्टी ॥ १३०९

300

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

रससिन्दूर (चौथा)

पलद्वयं शुद्धस्तं गन्धकञ्च तद्धिकम् । स्नुहार्कज रसेनेव भावना दिनसप्तकम् ॥ सर्पस्य गरलेनेवं काचकृण्यां विनिः हिपेत् । कृण्या दृढं मुखं रोध्यं धृत्वा सेकतयन्त्रके ॥ यामपोडशकं विहं ज्वालयेत् क्रमसंस्थितम् । कृपिकागलसम्बद्धं स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत् ॥ ध्रयं स्तवरः ख्यातो देवे विजयदायकः । गुञ्जार्द्धं रोगहत्सर्वज्ञुधातीं जायते शिवः॥

निषएदुरत्नाकर ।

ध्यथं—पारद २० तोला, विल १० तोला कजली करके सेहुंड श्रीर श्राकदृषमें सात सात दिन खरल करके पुन: सर्पविषकी १ भावना देकर विधि पूर्वक १६ प्रहर कूपीपाक करे। मात्रा—दे रत्ती।

गुण-ज्ञुधावर्द्धक, वलवर्द्धक स्त्रीर वाजीकर है।

सम्मित—ऊपर तीन प्रकारके रसिन्द्रिकं योग दिये गये है इसीतरह थोड़े थोड़े अन्तर तथा भिन्न र वनस्पितयोंकी भावना देकर कई आचार्योंने अनेकों रसिन्द्रर बनाये है, किन्तु इन समस्त रसिन्द्ररोंकी रासायनिक रचना एक जैसीही वनती है। तीसरे रसिन्द्ररमें सर्पके विषकी भावना दीगई है; बहुतसे वैद्योंका ख्याल होगा कि सर्पविपके कारण रसिन्द्रर अत्यन्त उम्र प्रभावी होगा। पर यह हो किस तरह सकता है १ भावना देनेके पश्चात् तो इसे कुपीपाक करते है, कृपीपाक करनेमें समस्त सेन्द्रिय पदार्थ, अर्कदुग्ध सर्प विषादि जल जाते हैं अमेर उनके यौगिक ट्रकर भिन्न होजाते है, इनका कोई अम्रा उस पारद यौगिकमें तो रहता नहीं, फिर इनकी मावना देना न देना एक जैसाही है। जो वैद्य यह समस्ते हैं कि कृपीपाकसे पूर्वकी दी हुई भावनासे रसमे गुगावृद्धि होती है वह इसकी सत्यताकी विना किसी वानस्पति रसकी भावना दिये करें

त्रीर भावना देकर रसिन्दूर बनाकर दोनोंके गुर्गोकी तुलना आसानीसे करें हमें तो इसमे आजतक कोई अन्तर दिखाई नहीं दिया। हां ! अप्रि देने की अवधिका अवश्य कुछ न कुछ प्रभाव होता है।

रससिन्दूर (पांचवां)

भागाश्चाऽष्टौ पारदस्य द्वादशैव बले भेताः। तद्र्धे तालकं प्रोक्तं तालकार्घा मनःशिला॥ शुद्धं ताम्रं शिलातुल्यं रसकं ताम्रतुल्यकम्। सर्वमेकत्र सम्मर्च कुमारीदाडिमीद्रवैः॥ त्रिदिनं मर्देयेत्सम्यक् काचकूप्यां विनिः त्तिपेत् । निश्चिदं वेष्टयेत्पश्चाद्वस्त्रखग्डैः समृत्तिकैः॥ शोषयित्वा चिपेद्भागडे बालुकासहिते भिषक्। त्रिद्नं पाचयेच्चुल्यां मृदुमध्योत्तमऋमैः॥ स्वाङ्गशीतलमुद्धृत्य सिन्द्रं रक्तवर्शाकम्। सिद्धं भवति सिन्दूरं सर्वरोगेषु योजयेत्॥ सिन्नपाते ज्वरे घोरे त्तयकासे तथैव च। विशेषाद्वातरक्तञ्च कुष्ठान्यष्टौ दशाऽपि च॥ उदरािं च सर्वािं वातरोगान्वनाशयेत । सतताऽभ्यासयोगेन वलीपिलतनाशनम्॥ गुआद्वयं प्रयुक्षीत तत्तद्रोगानुपानकैः। नाशियण्यति सत्सर्वं शिवेन परिभाषितम्॥ महाविक्रमरसो नाम भिषगाश्चर्यकारकम्॥

रत्नाकर श्रीपधयोग ।

श्चर्थ—पारद ८ भाग, विल १२ भाग, हरताल ६ भाग मैनसिल ३ भाग ताम्र ३ भाग, खपरिया ३ भाग सबको कुमारीरसमे, ऋनारके रसमे ३ दिन खरल करके ३ दिन विधिवत् कूपीपाक करे । इसका नाम भी ग्रन्थकार रस-

े ,कंर्वन-मागलिय-पम्ह-वित्यारो । सपनाउग दिट्टी ॥ १३०९

३०२

ष्ट्रपीपक रस-निर्माण विज्ञान

सिन्दृर देता है । वास्तवमे यह तालसिन्दृरुस है रत्नाकर ऋषिषययोगमे इसका नाम वीरविकमरस दिया है । मात्रा—२ रत्ती ।

गुण—इस रसको १३ सिन्नपात, अन्य भयङ्करज्वर, द्वाय, कास, वातरक्त, १८ कुछ, ८ उदरके रोग और ८४ वातरोगों में लाभदायक वताया है और कहा है कि इस रसका निग्नार सेवन करनेसे बुढापा दूर होजाता है। इसे भिन्न २ अनुपानसे देवे तो वैद्योंको आश्चर्यमें डालने वाले इसके गुण दिखाई देगे।

रसाऽभ्रक रस

भुवने विप्रगेहेषु पत्रिका देवकन्दली।
पवित्रा सर्वदेवानां मस्तकादिमनोहरी॥
शुद्धसृतकमानीय सम मभेगा मेलयेत्।
तस्या रसं त्रिनित्तिष्य मर्दयेत्सृतमभूकम्॥
याममात्रेगा तत्सर्व मिलत्येकत्र निश्चितमः।
पिगडरूपमिदं सर्व घृष्यते दिवसत्रयम्॥
काचकृष्यां विनिःत्तिष्य वालुकायन्त्रमध्यगम्।
देवकन्दलयष्टीनां ज्वालयेद्याममात्रकम्॥
पश्चाद्परकाष्टानि ज्वालनीयानि चन्त्रतः।
इादशप्रहरस्यान्ते शीतीभृतं तदुद्धरेत्॥
रक्तिकात्रितयं दत्त्वा मधुना सह भन्नगो।
श्रत्यश्चि कुरुते दीप्तमातिपाकं करोति च॥
श्रत्तीगाङ्गश्च जायेत कल्पजीवी भवेद्यरः।
जराजर्जरदेहानां पलितानि विनाशयेत।

यामाद्िं भवेच्छीमानमितमांश्च भवेद्भुवम् ॥ रमविन्तामणि । श्चर्य—पारद, श्रीर श्रभ्रकचूर्गा समभाग लेकर तुलसीके रसमे खरल करे जन पिष्टि वन जाय फिर उसको विधिवत् १२ प्रहर कूपीपाक करे । ग्रन्थकार कहता है कि भड़ीमें प्रथम तुलसीकी लकड़ी १ प्रहर जलावे फिर ११ प्रहर अन्य लकड़ियोंको जलाकर रस तय्यार करे। मात्रा— ३ रती।

त्र**नुपान**—शहदके साथ दे।

गुगा—अत्यन्त ज्ञुधावर्डक है, खूब भोजन करनेपर पच जाता है, इसके सेवनसे चीगाकाय प्रागाि हृष्ट पुष्ट हो जाते है च्योर उनकी आयु बढ़ जाती है, बुढ़ापा दूर होजाता है बाल काले निकल आते हैं। इत्यादि—

रसेन्द्रमङ्गल रस

तालसत्वं मृतं ताम्रं मृतं लोहं मृतं रसम्। इतमभ्रं हतं तारं गन्धं तुत्थं मनःशिला॥ सौवीराञ्जनकासीसं नीली भहातकानि च। शिलाजत्वर्कमूलन्तु कद्लीकन्द्चित्रकम् ॥ त्वचमङ्कोलजां कृषाां कृषाधत्त्रम्लकम्। श्रावल्युजानि बीजानि गौरीमाध्वीफलानि च॥ हेमाह्वां फेनमाहेयं फिलनीं विषतिन्दुकम्। तेजिन्यो लोहाकिदृश्च पुरागाममृतञ्च तत ॥ त्वचञ्च मीनकात्तस्य पुनरुक्तपर्लं पृथक्। तैिलन्यो वरकास्तासु सर्वमेकत्र चूर्णयेत॥ खल्वे निधाय दातव्या पुनरेषाञ्च भावनाः। ब्रह्मद्रगडी शिखा पुद्धा देवदाली च नीलिका॥ बागाशोगा नृपतर निम्बसारो विभीतकः। करओ भृङ्गराजश्च गायत्री तिन्तिडीफलम्॥ मलयुमूलमेतेषां तिस्रस्तिस्रस्तु भावनाः। दातव्या कुष्पिकां कृत्वा सम्यक् संशोष्य चातपे॥ भागडे तद्वारयेद्धागर्डं मुद्रितं चाथ कारयेत्। यामं मन्दाग्निना पक्को पुटमध्ये ह्यसौ रसः॥

े नैतिनार्यालय-पम्ह-वित्यारो'। ्रवाउरा दिही ॥ १३०९

३०४

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

पुराडरीकं निहन्त्येव नात्र कार्या विचारा॥। द्विमासाभ्यन्तरे पुंसामपथ्यं न तु भोजयेत्॥ रोगाः सर्वे विलीयन्ते कुष्ठानि सकलानि च। भानुभक्तिप्रवृत्तानां गुरुभक्तिकृतां सदा॥ रसेन्द्रमङ्गलो नाम्ना रसोऽयं प्रकटीकृतः। श्रमुग्रहाय भक्तानां शिवेन करुगातमना॥

रसकामधेनु ।

श्रर्थ—हरतालसल, ताम्र, लोह, ग्रम्भक, रजत, श्रञ्जन, कसीस, तुत्थ इनकी भरमे रसिसन्दूर, बिल, मैनिसल, वस्मापत्र, मिलांबे, शिलाजीत, श्राक की जड़, केलाकन्द, चित्रकछाल, श्रञ्जोलछाल, पीपल, कालाधतूरामूल, बावची, प्रियंगु व खजूरफूल, सत्यानासी, श्रफीम, मालकांगनी, कुचला, तेज-वलछाल, मगङ्रभस्म, मछेछी प्रत्येक ४ तोला तैलीयबीज (सरसों तिलादि) ८-८ माशे सबको खरलमे डालक्ट्र निम्निलिखित वनस्पतियोंकी तीन तीन मावना दे। ब्रह्मदगडी, मयूरिशखा, शरपुंखा, ध्रघरवेल, नील या वस्मापत्र, पियावांसा, कपासफूल, श्रमलतास, नींबकामद, बहेड़ा, करञ्ज, मृङ्गराज खदिर, डांसिरिया, जङ्गली श्रञ्जीरछाल, खरलके पश्चात् स्व जाने पर सम्पुटमे बन्दकर बालुका यन्त्रमे रखकर १ प्रहर मन्द श्रिया देकर उतार ले। श्रिया इतनी मन्द दे कि वानस्पतिकश्रंश दग्ध न होने पावे। मात्रा—१ माशा।

गुण-इसको दो मास तक सेवन करते रहने पर यह रस पुगडरीक नामक कुष्ठको दूर करता है अन्य कुष्ठोंमें भी लाभदायक कहा है ।

रसेन्द्र रस

शुर्डं स्तं समञ्जाऽभ्रं मृतताम्नं विषं समम् । गन्धकञ्ज समं पिष्ट्वा सूर्यमुलकपायके ॥ मुपान्ते वालुकायन्त्रे दिनैकं मन्दवहिना । पाच्यं चुर्गीकृतं सूद्मं माषं चैवाऽनुपानतः ॥

खादेहोषज्वरं हन्ति सन्निपाधनिक्रन्तनः। रसेन्द्ररसनामाऽयं शम्भुना परिकीर्तितः॥

वैद्यचिन्तामिए।

त्र्रथं—पारद, मीठातेलिया, त्राभ्रकभरम, ताम्रभरम सब बरावर भाग त्र्र्यकं मूल काथमें १ दिन खरल करके सम्पुटमे रखकर विधिवत् ४ प्रहर मध्यम त्र्रामिपर कृपीपाक करे। मात्रा—१ माशा।

गुग-विषमज्वर ग्रीर सन्निपातमें लाभदायक है।

राजराजेश्वर रस

हरवीर्य शुद्धगन्धं तालकं मान्तिकं समम् । त्रिन्नारं दीप्यकं हिंगु मर्दितं दिवसद्वयम् ॥ चित्रमुलकषायेण बालुकायन्त्रके पचेत्ं । द्वियामान्ते समुद्धृत्य मत्स्यिपत्तेन भावयेत् ॥ गुञ्जामात्रं प्रदातव्यं सर्वेषां सन्निपातिनाम । श्रमुपानविशेषेण राजराजेश्वरो रसः ॥

वैद्यशिन्तामिः ।

त्रर्थ-पारद, बिल, हरताल त्रीर सोनामक्खीभरम, सजीखार, जवाखार, सुहागा, त्रजवायन त्रीर हींग सब समभाग लेकर इनको दो दिन चित्रकके काढेमे खरल करके २ प्रहर विधिवत् कूर्पापाक करे, पश्चात् निकालकर मत्स्य पित्तकी एक भावना देकर १ रत्तीकी गोली बनाले। यह तललग्नरस है।

गुग्- अनुपान विशेष के साथ समस्त सिनपातों मे लाभदायक है।

रीप्यराज रस

रसेन्द्रभागद्वितीयं म्लेच्छ्रज्ञारं चतुर्गुगाम् । काकजङ्घरसे मेद्यं खल्वे दिवसपञ्चकम् ॥ ताम्रसम्पुटके रुद्धा सच्छिद्धे हिराडकान्तरे । निवेश्य बालुकां दत्त्वा देयोऽग्निः प्रहराष्टकम् ॥

े .कंत्रि-मागुलिय-णम्ह-विन्थारो**ं**। "प्यवाउरा दिही ॥ १३०९

३०ई

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

स्वाङ्गशीतं समुद्धत्य मधुटङ्कागासंयुतम् । धमेन्स्पागततं तावद्यावद्भ्रमति तारवत् ॥ रोप्यराजरसः सोऽयं भगन्दरकुलान्तकः । वल्लमात्रममुं लीढ्या मधुना सह पथ्यभुक् ॥ त्रिफलायाः पिवेत्काथं पश्चात्पथ्यं हितञ्चरेत् । मुक्तः स्वल्पैरहोभिः स्याद्धगन्दरमहागदात् ॥

वृहद्योग तरङ्गिणी ।

श्रर्थ—पारद २ भाग, म्लेच्छ्रचार ४ भाग, दोनोंको काकजड्वाके रसमे ४ दिन खरल करके ताम्रके सम्पुटमें वन्दकरके मध्यम श्रिमपर वालुकायन्त्रमे ८ प्रहर पकावे; पश्चात् निकालकर इस रसको कुठालीमे रखकर उसपर शहद सुहागा देकर गलावे जब यह गल जाय तब उतार कर शीतल करले। श्रीर इसे पीसकर रख ले। मात्रा—३ रत्ती।

श्चनुपान—शहदमे मिलाकर खाय श्चीर ऊपरसे त्रिफलाकाथ पीवे । गुण—इसके सेवनसे भगन्दर रोगमे लाम होता है ।

लङ्केश्वर रस

तालकं माचिकं तुत्यं हरवीजं सगन्धकम् । कर्कोटीकन्दतोयेन मर्दयेद्दिनसप्तकम् ॥ चुल्ल्यां पाच्यं चतुर्यामं सितया च ज्वरापदः। श्रयं खंकेश्वरो नाम शीतमातङ्गकेसरी॥

रसराजसुन्टर ।

श्चर्य—हग्ताल, सोनामक्खी, तुत्य, पारट श्रीर विल सव समभाग लेकर इन्हें ककोड़ाके कन्द्रमें ७ दिन खरल करके ४ प्रहर विधिवत् कूपीपाक करे । यह तललग्नरम है। मात्रा—३ रत्ती।

गुग-विपमन्त्रर मलेरियामें लाभदायक है।

ललितनाथ रस

त्राह्यो बुभुत्तितः स्रतः सर्वदोषविवर्जितः सहदेवी च मुशली कर्कटी च कुमारिका॥ मुग्डी भृङ्गी रसैरेषां प्रत्येकं सप्त भावनाः। दुग्धाऽमेगो पलद्वन्द्वं स्वेदयेत्त्रिदिनं भिषक्॥ सुरणान्तर्विनिच्चिप्य मृत्कपेटविलेपिते । शराचयन्त्रे वह्निञ्च दद्याद् द्वादशयामकम्॥ मृत्कृपिकायां निद्धिप्य वह्नावाकाशयन्त्रतः। मदिरापुष्पविष्र्ङ्भिः पाचयेदिनसप्तकम्॥ तत परगडतेलेन ज्योतिर्यन्त्रे विपाचयेत्। पुनः शीतं गृहीत्वा तत्तेलेनाऽनेन मर्दयेत्॥ विषतिन्दुकभह्णातनिम्बस्तुग्वीजपञ्चकम् । ऋषिज्योतिज्मतीधृर्तनाकुलीकरवीरकम्॥ श्रजमोदाफले रेषां तेले पातालयन्त्रजे । विषं विभाव्य तत्तेले गम्धं तासं विर्मद्येत्॥ जैपालं सर्वेतुल्यञ्च गन्धतुल्यं लवङ्गकम्। जातीपत्रफले कृष्णामेतेषां तैलमाहरेत्॥ तत्तेले मर्द्येत्सृतं तच जातीफलान्तरे। काचकुण्यां विनिद्धिण्य विह्न द्वीदशयामकम्॥ सुसिद्धोऽयं रसः प्रोक्तो नाथस्तु ललिताह्नयः। रक्तिकापादमानेन हन्ति सर्वाऽऽमयाञ्जवात ॥ मदात्ययत्तयश्वासोन्माद्कासादिकान्गदान्॥

रसकामधेनु ।

श्रर्थ—पारदको प्रथम सहदेई, मुसली, ककड़ी, घीकुंचार, गोरखमुगडी श्रीर भृंगराज रसमे ७ ७ दिन खरल करे, फिर उस पारदको दोलायन्त्रमे

कंदिनात्ति। यन्ति। १३०९ त्रयात्रा स्ति॥ १३०९

२०६

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

लटकाकर दुग्यमे तीन दिन स्वेदन करे, फिर जिमीकन्दके भीतर रखकर सम्पुट करके पुटपाक करे, पश्चात् इस पारदकी पोटली बनाकर पुनः दोलायन्त्रमें लटकाकर मद्यपुरपमें ७ दिन स्वेदन करे, पश्चात् ऐरग्रड तेलमे लटकाकर ज्यातियन्त्र द्वारा एक टिन पकावे, फिर उस पारदको उसी तेलमें मर्दन करे, इमके वाद कुचला, भिलांवा, निम्यत्रीज सेहुड वीज, अगमित, मालकङ्गनी, धतूरा- श्रीज, चांदमरवा कनरवीज, अजमोद और मैनफलवीज इन सबके बीज लेकर उनका पात्रीलयन्त्रसे या चापयन्त्रसे तेल निकालकर उस तेलमे मीठातेलिया को भिगोदे और इसी तेलमे बिल तथा हरताल और पारद सब वरावर लेकर वग्ल करे, पश्चात् इन समस्त वस्तुओं के वरावर जैपालवीज और बिल निकालकर उसमे पारदको स्वर्ण करे पश्चात् सबको एकत्र करके शीशीमें डाल १ रप्रहर विधिवत् कृपीपाक करे तो यह रस तय्यार होता है। मात्रा— रे रत्ती।

गुग-मदात्यय, चय, श्वास, उन्मादादि स्त्रीर कास रोगमें लाभप्रद है।

लहरीतरङ्ग रस

मृताम्राऽयोऽर्कवङ्गानां ग्रुद्धपारद्गन्थयोः।
पञ्चित्रिमागाः स्युः पृथक् पञ्च विषस्य च॥
नवसारकृताः पञ्च भागा द्वादश दङ्क्षणात्।
भानवो दारुपृष्याश्च भावयेत्कन्यकाद्रवैः॥
एकविशितवारांश्च तावदाईकजै रसैः।
सप्तधा धृर्ततंत्नेन तथा कन्यारसेन च॥
काचकृष्याञ्च संरुद्धय वालुकायन्त्रगं एचेत्।
यामद्वाद्शकं यावत्स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत्॥
गुजाद्वयं त्रय वाषि यथायोग्यञ्च भक्तयेत्।
सिन्निपातत्वरान्हिन्त राजयद्माग्रामुद्धतम्॥
योगो त्रह्मास्त्रलहरीतरङ्गोऽयं महारसः॥ स्मग्जमुद्धरः।

श्रर्थ— अभ्रक, लोह, ताम्र, बङ्ग सबकी भरमें, पारद विल प्रत्येक २५भाग मीठातेलिया, नवकादर ५-५ भाग, टङ्कणा और दारुविष १२-१२ भाग लेकर सबको कुमारीरस और अद्रक रसमें २१-२१ भावना, धतुरा तेलमें ७ तथा कुमारीरसमें एक भावना देकर शीशीमें डाल १२ प्रहरकी मन्द-मध्यम अभ्रिपर विधिवत् पाक करे । मात्रा— ३ रती ।

गुग्-सन्निपात श्रीर राजयन्मामे लाभदायक है।

लच्मीविलास रस

शुद्धं स्तृतं समं गन्धं दिनं शुष्कं विमद्येत्। दिनं जम्बीरनीरेशा मद्येन्मतिमान् भिषक् ॥ निः त्तिपेद् दृढम् षायां वासोभि मुनिसंक्षकः । वेष्टयेत्सिकताथन्त्रे यामे द्वाद्शिभः पचेत् ॥ स्वाङ्गशीतलमुद्धृत्य रहस्थे। खल्वे विमद्येत्। ताम्रभस्म कशा कुष्ठं प्रत्येकं स्वभागतः॥ प्रतिष्य मद्येद्वाढं त्रिदिनं लुङ्गवारिशा। प्रद्यादस्य स्वतस्य रहङ्गवेर सितायुतम् ॥ वल्रयुग्मं द्वितापे वातरोगे महत्यि। विषमञ्चरजीर्शाऽशः त्रयमेहहलीमकाः। स्वानुपानाच्छमं यान्ति रसराजप्रभावतः॥ सेवितो मधुसपिभ्यां वर्षमेकं जितेन्द्रयेः। जरामरशारोगादीन् कुष्टरोगान् सुदास्शान्॥ जत्मीविलासनामाऽयं शङ्करेश कृतो हरेत्॥ ज्ञान्मीविलासनामाऽयं शङ्करेश कृतो हरेत्॥

रसकामधेनु ।

द्यर्थ-पारद, बिल दोनों वराबर १ दिन खरल करे, पश्चात् जम्बीरीके रसमे एक दिन खरल करके १२ प्रहरकी द्यमिमें विधिवत् पाक करने पर रससिन्दृर

* **, रामिलायगर-दित्यारो । भौजग दिही ॥ १३०९

3 % 0

कृपीपक्षरस-निर्माण् विज्ञान

तय्यार होता है पश्चात् इसमे ताम्रभस्म, पीपल, कुठ पाग्दके बराबर मिलाकर विजीरा निम्हके रसमे ३ दिन खरल करके ६ रत्तीकी गोली बनावे।

श्रात ग्रोर गुगा—श्रद्रकरस श्रीर शक्करके साथ देनेसे वातरोगोंमे, पीपल श्रीर शहदके साथ देनेसे साम (कच्चे नये) ज्वर, विषमज्वर, जीर्गा-ज्वर, च्चय श्रीर हलीमकमे लाभ होता है। यदि घृत श्रीर शहदके साथ इसको संवन करता रहे तो मनुष्य दीर्घायु होता है।

लोकेश्वर रस

तालकं द्रदं वत्तनाभं सर्व समं समम् । सर्व भृतिम्बनीरेशा मर्द्येद्गोलकीकृतम् ॥ वज्रमुषान्तरे चिष्त्वा लेष्या वस्त्राऽनुमृत्तिका । वालुकायन्त्रके पाच्यं द्वियामं मन्द्विह्नना ॥ स्वाङ्गशीतलमुद्धृत्य क्ञागिपत्तेन भावयेत् । गुञ्जामात्रं प्रदातव्यं सिन्नपतािन्नहन्ति च ॥ लोकेश्वररसो नाम्ना शम्भुना परिकीर्तितः॥ वैद्यविन्तामणि ।

श्रर्थ—हरताल, सिंगरफ श्रीर मीठातेलिया सब समभाग लेकर सवको चिरायताके काढ़ेमं खरल करके सम्पुटमे बन्दकर बालुका यन्त्रमे रखकर २ प्रहर मन्द श्रिमपर पकावे । यह तललग्नरस है; पश्चात् इसे बकरीके पित्तेकी एक भावना देकर १ रत्तीकी गोली बनाले । मात्रा—१ गोली ।

गुण- सिन्नपातों में लाभदायक है।

वङ्गेश्वर रस

रसमेकं त्रयो वहं वहसाम्येन गन्धकम् । मर्दयेदिनमेकन्तु कुमार्याः स्वरसे वुधः ॥ संस्थाप्य नोलकं भागडे रोधयेत्सुदृढं मुखम् । पाचयेद्वासुकायन्त्रे दिनमेकं दृढाग्निना ॥ स्वाङ्गशीतलमादाय सम्प्रुज्य द्विजदेवताः । पिष्पलीमधुना युक्तं सर्वमहेषु योजयेत् ॥ चीरान्नं योजयेत्पथ्यमनल्पाचारवर्जितम् । रसो वङ्गेश्वरो नाम सर्वमेहानिकृन्तनः॥

निघग्रहरत्नाकर ।

श्चर्थ—पारद १ भाग, बिल झौर बङ्ग तीन तीन भाग सबको मिलाकर घीकुंवारके रसमें एक दिन मर्दन करके सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमे रखकर ४ प्रहर मन्द अग्निपर पाक करे । यह भी तललग्नरस है । मात्रा—३ रत्ती । किसी ग्रन्थमें पारद, बैंग और बिल सममाग बतलाये हैं, किसी ग्रन्थमे बिल द्विगुण है ।

गुग्-समस्त प्रमेहोंमे लाभदायक कहा है।

वङ्गेश्वर रस (दूसरा)

शुद्धं तालं शुद्धस्तं वङ्गं शुद्धश्च गन्धकम् । श्राह्येत्समभागेन सूर्यक्तिरै विमर्द्येत् ॥ दिनसप्तकपर्यन्तं मर्द्येच निरन्तरम् । काचकृप्यां क्तिपेन्मुद्रां दत्त्वा चैव भिषग्वरः ॥ द्वाद्शप्रहरं दद्यान्मन्दाग्निश्च न संशयः । पुनरेव प्रकर्तन्यो विधिरेष न संशयः ॥ रसो ग्राह्यः प्रयत्नेन रिक्तकार्द्धं प्रदीयते । ताम्बूलपत्रसंयुक्तं वातन्याधि विनाशयेत् ॥ उन्मादे नष्टशुक्ते च विह्नहीने च दीयते । कुष्ठं वर्गां ज्वरश्चैव नाशयेच किमद्भृतम् ॥

रसराजसुन्दर ।

श्चर्थ—हरताल, पारद, बंग श्रीर विल सव बरावर लेकर श्चाकके दूधमें ७ दिन खरल करके शीशीमें डालकर १२ प्रहर तीव श्रियपर विधिवत् पाक

वाउम दिही ॥ १३०%

383

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

करें। फिर सवको एकत्र करके दुसरीवार उसी तरह च्याकके दूधमे खरल करके पुन. विधिवत् पाक करे । मात्रा--त्र्राघी रत्ती ।

श्रनुपन्न ग्रौर गुग्र—पान पत्रमे रखकर खानेसे वातन्याधि, उन्माद, नप्रतीर्य, मन्दाग्नि, कुष्ठ, त्रगा ऋौर ज्वरमे लाभदायक है।

वङ्गेश्वर रस (तीसरा)

वङ्गभस्म त्रयोभागा वङ्गपादं रसं क्षिपेत्। रसतुल्यं विपं योज्यं त्रिभिस्तुल्यं मृतायसम् ॥ गन्धकं विपतुल्यं स्यानमर्दयेद्धङ्गजद्भवैः। कृषिकायां विनिक्तिप्य तेजोयन्त्रे तु पाचयेत्॥ यामद्रादशप्यन्तं स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत । देवपुष्पं सकपूरं चतुर्जातं फलित्रकम्॥ जातीफलिककं सर्वमेतदेकत्र चूर्गायेत्। सर्व खल्वतले चिप्त्वा भृहद्मावैदिनत्रयम्॥ मर्देयेन्मधुना गाढं नाम्ना बह्नेश्वरो रसः। प्रमेहेषु च सर्वेषु मूत्रकुन्हे स्रये तथा ॥ मुत्रोत्यवातरोगेषु गुल्मे सर्वहरः स्मृतः ॥ रसायनसंग्रह ।

थर्थ—त्रंगभस्म १२ ताले रासिन्द्र, मीठातेलिया ३-३ तोले ऋीर लोहभस्म सबके वगवर, विल मीठातेलिया के वरावर सबको एकत्र करके भृङ्ग-राजिक रसमें खरल करके शीशीमें डाल १२ प्रहर अभिपर विविवत् पकावे; पश्चात् इसमे लॉग, कपूर, इलायची, दारचीनी, तेजपत्र, नागकेशर, त्रिफला, जावत्री द्राचा, फालमा, राम्भारीफल यह सव उक्त रसके वरावर मिलाकर भृद्धराज रममे ३ दिन खरल करके पश्चात् शहदमें खरल करके ४ रत्तीकी गोली वनाने।

मात्रा-१ गोली।

गुण-प्रमेह, मुत्रकृच्छ, दाय, मृत्रविकारजन्यवातरोग ऋौर गुल्ममं लाभदायक है।

वज्रघन रस

कगटकारीरसैः सप्तदिनं भाव्यन्तु सोमलम् । एवं वारत्रयं काचकूण्यां सत्त्वं तु पातयेत् ॥ एतत्सत्त्वे पादस्ततं सगन्धं कज्जलीकृतम् । कगटकारी मृषिकायां शरावे पाचयेत्पुनः ॥ यामाष्टकं वज्रघनो रसः सर्वोदरार्तिजित् ॥

रसकामधेनु ।

श्रर्थ सोमलको कंटकारी छोटीके रसमे खरल करके उसका जीहर उड़ाने इसतरह तीनवार करे, पश्चात् इस जीहरका चौथाई पारद तथा पारद के बराबर बिल मिलाकर कंटकारी रसमे खरल करके किसी प्यालेमें उक्त कंट-कारीचूर्ण विद्याकर उसमें उक्त रस रखकर सम्पुट कर बालुका यन्त्रमे रखकर पहर मन्द अमिपर पकाने । तललभरस बनेगा । इसको अद्रकरस भीर पीफ्लके काढ़ेमे ७ दिन खरल करले तो इसके गुर्गोमे बृद्धि होजाती है ।

मात्रा- है रत्ती से है रत्ती तक।

गुण्—यह उदरकी समस्त बीमारियोंको दूरकर भूख वढ़ाता है इसके सेवन करने पर खुब घी दूध सेवन करना चाहिये।

वज्रधर रस

वज्रस्ताऽभ्रहेम्नान्तु भस्म शुद्धं तु माह्मिकम् । तुल्यं सप्तदिनं मधं दिन्यौषधिरसे र्दढम् ॥ रुद्धा तित्रदिनं पाच्यं बालुकायन्त्रगं पुनः । उद्धृत्य त्रिदिनं भान्यं भृङ्गसर्पाह्मिजे द्रवैः ॥ माषेकं मधुसर्पिभ्यां वज्रवारारसं लिहेत् । मासषट्कप्रयोगेगा रुद्दतुल्यो भवेन्नरः ॥ वलीपलितनिर्मुक्तो वायुवेगो महाबलः ।

रसायनमंश्रह ।

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

३१४

अर्थ—हीरा, पाग्ड, अभ्रक्षभस्म और सुवर्णभस्म सव समभाग और सवके वरावर सोनामक्वीभस्म मवको एकत्र करके दिव्य ओषवियोंके रसमें खरल करके शीशी या सम्पुटमं वन्दकर तीन दिन विधिवत् मन्द अग्निपर पाक करे। पश्चात् निकालकर मृङ्गराज, सर्पाद्मीके रसमें ३ दिन खरल करके १ रस्तीकी गोली वनाले।

ग्रजुपान—धी त्रीर शहदके साथ देवे । गुगा—इसको ६ मास तक सेवन करने से गृद्ध भी युवावस्थाको प्राप्त होजाता है।

वसन्तराज रस

स्तं गन्धकलोहमम्बनकं ताप्यञ्च ताम्रं मृतं ।
वहं मोक्तिकविद्रुमं विमलंक कान्तञ्च नागं समम् ॥
वाराहीद्रवभावितं मुनिदिनं कृप्यां न्यसेन्मुद्धितं ।
पाच्यं दालुकया सुपूर्णापिठरे घस्नं सुशीतं पुनः ॥
कस्त्वरीधनसारकुंकुमरसैः श्रीखग्डलामज्जके ।
रम्लानस्य रसेन भावितिमदं त्रिस्तिः सुसिद्धो रसः ॥
नाम्ना राच्यसन्त एप कथितः पित्तामयिभ्यो हितः ।
क्रीगाानां ज्ञतकासिनां मधुसितायुक्तो द्विवह्योन्मितः ॥
सम्ब्रिति।

ग्रर्थ—पारद, विल, लोहभस्म, त्रभ्रकभस्म, सुवर्णभस्म, सोनामक्वीभस्म गटामस्म, वङ्गमस्म, मुक्ताभस्म, प्रवालभस्म, रजनमाद्तिकभस्म, कान्तभस्म ग्रीर नागभरम तव नमभाग लेकर वाराहीकन्दके काथमें ७ दिन भावना देकर मम्पुटमं या शीर्शामं वन्द करंक विधिवत् कृपीपाक करे, पश्चात् निकालकर यम्द्रिग, कपूर, केपार, चन्दन सफेद, स्वश्न, पियावांसाके रसकी तीन २ भावना देकर ६ रत्तीकी गोली वनाले। मात्रा—१ गोली। गुगा—पित्तज या उष्णा-प्रकृतिके रोग, श्रत्यन्त निर्वलता, दातजकास श्रीर राजयदमामे लाभदायक है।

विह्निसिद्ध रस

लोहं गन्धं टङ्क्ष्णं भ्रामियत्वा साधिस्तिस्मिन्स्तकोऽन्यश्च गन्धः। कन्याम्भोभि मिदितः काचकृप्यां किप्तो वहौ सिद्धये वहिसिद्धः॥

योगमहार्णव ।

ऋर्थ — लोहचूर्ण, विल और टङ्ग्णा तीनोंको कुठालीमे डालकर गलावे, लोहचूर्ण विलके राथ मिलकर ऋीर टङ्ग्णाकी सहायनासे यौगिकरूपमे आजाने पर कुछ द्रव होजाते हैं ऋीर पीसनेके योग्य होजाते हैं इनको निकालकर पीस लेवे ऋीर लोहसे आधामाग पारद ऋीर इतना ही इसमें और विल मिलाकर कुमारीरसमें एक दो दिन खरल करके, पश्चात् मध्यम उत्तापपर एकदिन कुपीपाक करे, यह तललम रस है। मात्रा— २ रत्ती। समस्त रोगोंमे भिन्न २ अनुपानसे इसको देना चाहिये।

वातरक्तशोषी रस

भावयेत्तालकं शुद्धं शरपुद्धाजले भिषक् । एकविंशतिवारं हि संप्तव त्रिफलास्त्रुना ॥ दिनत्रयं सोमराज्या श्रष्ठातेन दिनत्रयम् । शोषयेदातपे खल्वे न्यस्य सर्वं सुचुर्शितम् ॥ तालाई शम्भुवीयन्तु तालतुल्यं मृताऽभ्रकम् । पचेद्रजपुटे वह्नौ काचकृण्यामथापि वा ॥ त्रिवारश्च तदुद्धृत्य स्वाङ्गशीतं सुचुर्गायेत । चूर्गोन शरपुद्धायाः शाग्रामात्रेगा भन्नयेत् ॥ गुञ्जेकं वा द्विगुञ्जं वा त्रिगुञ्जान्नाऽधिकं कन्तित् । वर्जयेल्लवगां यह्नादेतद्धन्त्यचिरेगा तु ॥

३१ई कृषीप

कृ्यीपक रस-निर्माण विज्ञान

वातरक्तमसाध्यं हि कुप्टमणद्शाभिधम् । पामाकराडूविचर्चीन्तु दद्वविस्फोटकानि च ॥

रसरत्नमिखमाला

श्रथं—हरतालको २१ मावना शारंपुंखाके रसकी, ७ त्रिफलाकाथकी, ३ यावचीकायकी, ३ मछातककी देकर फिर इसे धूपमे रखकर सुखाले । जब यह सख जाय तब हरतालके बराबर अभ्रकभस्म और इतनाही पारद मिलाकर शीशीम डाल विथिवत् पाक करें । ग्रन्थकार कहता है कि सम्पुट करके राजपुट की अपिमं ग्ले, एकवार अपि देनेपर निकालकर पुन: इसीतरह दूसरीबार । शीर तीसरीबार अपि दे अर्थात् ३ बार अपि दे । मात्रा—१ रत्तीसे ३ रत्ती ।

गुण---१ = कुष्ट, श्रीर स्रसाध्य वातरक्तमे लाभदायक कहा है ।

सम्मति—इम रसको यदि शीशीम वनाया जाय तो इसका ऊर्ध्वलमगाग मागिक्यरस्वत् वनता है। तीनवार अवः और ऊर्ध्वलम एकत्र करके कूपीपाक करे तो योगिकसे अधिक विल जल जायगा, सम्मव है कि मैनस्लिके योगिकमें भी—जो पारट विलकाइदके साथ विद्यमान रहता है कुछ फेरफार हो। कूपीमे इस रमके वनाने पर तो यह सुरिद्धत वन सकता है, किन्तु ग्रन्थकारके अपदेशा-नुसार गजपुटकी अग्निपर इसे वनाया जाय तो इसकी अग्नि (उत्ताप) तीव लगती है इसलिये पारद और हरतालके योगिक उड़ जायंगे और केवल सम्पुट में अभ्रतमस्म पात होगी। अभ्रकमस्मम ऐसा कोई योगिक नहीं जो कुछ या वात्मक्तमें लाभदायक हो। इसलिये सम्पुटमे बन्टकर गजपुटमे बनाने पर उद्देश्यकी निद्धि नहीं होगी, कांचकूपीमे ही यह रस ठीक वन सकता है।

वातविध्वन्स रस

नृतमम्रकसत्त्वञ्च कांस्यं ग्रुडञ्च मान्निकम् । गन्यकं तालकं सर्वं भागोत्तरिवविधितम् ॥ कज्जलांकृत्य तत्सर्वं वातारिस्नेहसंयुतम् । सप्ताह् मर्द्यित्वा तु गोलकीकृत्य यत्नतः॥ निम्बुद्रवेगा सम्पीड्य तिलकल्केन लेपयेत्।

श्रार्थागुलदलेनैव परिशोष्य प्रयत्नतः॥

प्रयचेद्बालुकायन्त्रे द्वादशप्रहरं ततः।
जठरस्य रुजः सर्वास्तथा च मलसंग्रहम्॥

श्राध्मानकं तथाऽऽनाहं विस्वीं विह्नमान्द्यकम्।
श्रामदोषमशेषञ्च गुलमं व्वर्दिञ्च दुर्जयाम्॥
श्रह्माां श्वासकासौ च क्रिमिरोगं विशेषतः।
हन्यात्सर्वाङ्गशलञ्च प्रन्यास्तम्मं तथैव च॥

जवरे चैवाऽतिसारे च श्रलरोगे त्रिदोषजे।
पथ्यं रोगानुसारेगा देपमस्मिन् भिष्ववरैः॥
कथितो निद्नाथेन वातविध्वंसनो रसः॥ रसेन्द्रसार सग्रह।

श्चर्य—पारद, श्चभ्रकसत्व, कांस्यभस्म, सोनामक्खीभस्म, विल श्चीर हर-ताल इन सबको कम विवर्द्धित भागमे लेवे । सबको एरएड तेलमें ७ दिन खरल करके गोला बनाकर सुखा ले, पश्चात् तिलको निम्बूके रसमे पीसकर उस गोले पर श्चाधा श्चंगुल मोटा लेप चढ़ाकर उसे सुखाले पश्चात् इसे शराव सम्पुटमें बन्द करके बालुका यन्त्रमे रखकर मन्द मध्यम उत्ताप पर १२ प्रहर रखकर निकालले । मात्रा—१ रत्ती से २ रत्ती ।

गुग्-यह नन्दीनाथका कहा हुन्ना रस समस्त उदररोग, मलसंग्रहग्रीय रोग, आध्मान, त्रानाह, विश्वचिका, अभिमांद्य, त्रामदोष, गुल्म, असाध्य, वमन, ग्रहग्री, श्वास, कास, कृमिरोग, सर्वागश्चल, मन्यास्तम्म, ज्वर, अतिसार, त्रिदोषजश्चल त्रादिमे लाभ करता है इस रसको विद्वान् वैद्य भिन्न २ अनुपान से देकर यश प्राप्त करें।

> वातव्याधिगजांकुश रस रसेन द्विगुण गन्धं रसैराकाशवहिजैः। वृहतीफलजैश्चाऽथ भृङ्गराजैश्च सप्तधा॥

नाउग स्टिंग १३०९

३१⊏

ऋगीपक रस-निर्माण विज्ञान

भर्जियत्वाऽतसीतैलै. कुक्कुटाग्डरसे पुनः । अर्कज्ञीरेगा सम्पर्ध कृप्यां द्वादशयामकम् ॥ वित्तं दत्त्वा रसोऽयं स्याद्वातव्याधिगजांकुशः ॥

रमकामधेनु

ग्रंथ—पारदसे दुगना विल मिलाकर कज्ञली वनावे उस कज्ञलीको कराईम डालकर उसपर श्रमखेल (श्राकाशवेल) का रस डालकर मध्यम श्रामिपर प्रकाव जब यह रम स्खने लगे श्रीर विल द्रव होने लगे तो श्रीर रस टालदे इमी प्रकार ७ वार उक्त रम डालकर फिर वडीकटेरीका रस डाले इसकी सात भावना होजानेपर फिर इमी तरह भृङ्गराज रसकी ७ भावना देकर उसरसको कमसे श्रमिपर सुखावे फिर श्रलसीका तेल डालकर उस तेलको शुष्क करे पश्चात् मुर्गीके श्रयडेकी सफेदी उसमे डालकर उसे भी शुष्क करे फिर श्राक्के दृवकी इसी तरह ७ पुट दे, सबकी सात सात पुट देकर पुनः शीशीम डालकर तीव श्रमिपर १२ प्रहर विधिवत् कृपीपाक करे । यह रसिन्दूर बनेगा । मात्रा—१ रनी ।

गुण-भित्र २ त्रानुपानमे समस्त व्याधियोंमे दे।

वातशूलहर रस

पारदेन च विलिष्य द्लानि ताम्रक्तस्य बलिना द्विगुगोन । चारकित्रतयमध्यगतानि वस्त्रखग्डनिविडानि च पङ्कैः ॥ लेपिनानि विधिना पुटितानि मर्दितानि कनकाऽतलतोयैः । श्राद्रकस्य च कटुत्रययुक्तं पोडशांशकसुगुद्धविषेण ॥ पेपितञ्च रालु वल्लमलं वा वातश्लक्ति चास्य द्दीत । वातश्लहर एप रसश्च सेवनान्नयित श्रुलिवनाशम् ॥

चिकित्साक्रम कत्सवङी ।

यर्थ—पारदने दिगुगा विल मिलाकर निम्बूरसमे घोटे स्त्रीर पारदके वरा-वर ताम्रपात्र लेकर उग्रप कजली कलका लेप चढ़ाकर सुखाले पश्चात् इसके वरावर सुहागा, सजीखार श्रीर यवद्यारको एक प्यालेमे श्राधा रख उसपर उक्त ताम्र रख उसको श्रवशेष द्यारचूर्यासे ढककर सम्पुट करके बालुकायन्त्रमें रखकर प्रहरकी श्रिभमें पकावे; पश्चात् निकालकर सबके बरावर त्रिकटु श्रीर रैह्रवां भाग मीठातेलिया मिलाकर धतूरारस, चित्रककाथ श्रीर श्रद्रकरसकी एक एक भावना देकर ३ रत्तीकी गोली बनाले। मात्रा—१ गोली।

गुगा—यह वातजन्य यूल तथा अन्ययूलोंमें लाभदायक है। सम्मति—यह रस कई नामोंसे पीछे आया है किन्तु इसमें एक विशेषता यह है कि ताम्र यौगिक निर्मागा करते समय चारोंका भी संमिश्रगा किया गया है।

वातारि रस

गन्धकाद्द्रिगुगां तालं तालकाद्द्रिगुगां शिला। शिलया द्विगुगां ताप्यं तस्माञ्च द्विगुगां रसः॥ कल्पयेत्सर्वमेकत्र यावत्स्याद्दिनसप्तकम्। सर्वस्याऽष्टमभागेन दत्त्वा रक्तामृतं शुभम्॥ विषतिन्दुकजैद्रीवैः पिष्ट्वा गोलकमाचरेत। विशोष्य बालुकायन्त्रे तद्घर्मे दिवसद्वयम्॥ स्वाङ्गशीतलमुद्धृत्य तुर्ल्याहेंग्वप्टकान्वितम्। भावयेद्बीजपूरस्य सप्तवारं रसेन च॥ सप्तवारं तथा भाव्यं चित्रमूलस्य वारिगा। इति सिद्धो रसेन्द्रोऽयं सर्ववातारिसञ्जकः॥ घृतेन सहितो लीढो वल्लद्वयमितो नृभिः। निहन्ति शीतवातार्ति गुल्मानप्रविधानपि॥ चतुर्विधश्च मन्दािशं स्थूलागुद्रजान् किमीन्। श्राध्मानश्च तथा हिक्कां सृढवातश्च विग्रहम्॥

रत्नाकर श्रीपधयोग ।

330

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

द्ययं—वित १ भाग, हरताल २ भाग, मैनसिल ४ भाग सोनामक्खी भाग श्रीर पारद १६ भाग लेकर सबको ७ दिन तक खरल करके सबका श्राटवा भागलालश्रङ्किगकविष मिलाकर फिर कुचलाकाथकी एक भावना देकर गोला बना सम्पुटमे बन्दकर बालुका बन्त्रमें रखकर प्रहरकी मन्द श्रिम देकर तललगरस तथ्यार करे; पश्चात् निकालकर इस रसके बराबर हिंग्वाष्टकचुर्णा मिलाकर बिजीरा, निम्बूके रसकी ७ श्रीर चित्रकक्काथकी ७ भावना देकर ६ रत्तीकी गोली बनाकर रख ले। मात्रा—१ गोली।

य्रजुपान-भृतमे मिलाकर दे।

गुण—विविध प्रकारके उदर, गुल्मरोग, मन्दाग्नि, पेटके मोटे कृमि ऋर्थात् करहदाने, अफारा, हिचकी, मूख्वात और मलवन्ध आदि रोगों लाभप्रद है।

वारिशोपण रस

चतुर्विशितिभागाः स्युर्गन्याद्वङ्गं तदर्द्धकम् ।
यङ्गभागाद्ववेदद्धः पारदः कृष्णासम्रकम् ॥
चतुर्दशिवभागं स्यान्मृतं तद्दीयते पुनः ।
मृतलीहमप्रभागं मृतताम्नं नवाऽत्र तत् ॥
मृतहेमद्वयं तत्र मृतरीष्यञ्च सप्तकम् ।
श्रातिशुद्धमितस्थृलं मृतं हीरं त्रयोदश ॥
भागा श्राह्या मान्तिकस्य विशुद्धस्याऽत्र षोडश ।
श्रप्टादशिमतं श्राह्यं नव काशिशकं पुनः ॥
तुत्यकञ्च पडेवाऽत्र नवीनं श्राह्यमेव च ।
तालकञ्च चतुर्भागं शिलाभागत्रयं मतम् ॥
फेलेयं पञ्चभागं स्यात्सर्वमेकत्र नृतनम् ।
मृतमीक्तिकभागकं सीभाग्यं भागयुग्मकम् ॥
कुट्टियत्वा विच्यार्याथ जम्वीरस्य रसेन व ।
भावयेतसप्तधा गाढं गृटिका तस्य कारयेत् ॥

पानकद्वितये कृत्वा मुद्रयेत्पानकद्वयम् । घटमध्ये निवेश्याऽथ दत्त्वा पूर्वञ्च बालुकाम्॥ अर्दञ्च तां पुनर्दत्त्वा वालुकाम्मुद्रयेन्मुखम् । अहोरात्रं देहद्ग्रौ स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत्॥ वकुलस्य च बीजेन कराटकारीद्वयेन च। गुडूचीत्रिफलावारा भावयेत्सप्तसकम् ॥ वृद्धदारूरसेनाऽपि तथा देयास्तु भावनाः। गिरिकगुर्वा रसेनाऽपि मत्स्यरोहितपित्ततः॥ पवं सिद्धो भवेत्सम्यग्रसोऽसौ वारिशोषगाः। देवान्गुरून्समभ्यर्च्य यतिनो ब्राह्मणांस्तथा ॥ रिक्तकाद्वितयं देयं सन्निपाते समुच्किते। मरिचेन समं देयं तेन जागर्ति मानवः॥ श्केष्मिके च गदे देयं ग्रह्णयामश्चिमान्यके। स्रीहि पागडौ प्रयोक्तव्यं त्रिकटुत्रिफलाम्भसा॥ श्रुलरोगे प्रयोक्तन्यमुदावर्ते विशेपतः। कुष्ठे सुदुष्टे देयोऽयं काकोदुम्बरिकाम्भसा॥ ग्रतिवह्निकरः श्रीदो वलवर्गाग्निवर्धनः। भ्रन्वन्तरिकृतः सद्यो रसः परमदुर्लभः॥ सर्वरोगे प्रयोक्तव्यो निःसन्देहं भिषग्वरैः॥

रसेन्द्रसार सग्रह ।

त्रार्थ—त्रिल २४, बङ्गमस्म १२, पारद ६, अभ्रकभस्म १४, लोहभस्म ८, ताम्रमस्म ६, सुवर्गा २, रजत ७, सीसामस्म १३, सोनामक्वीभस्म १६ हराकसीसभस्म १८, तुत्थमस्म ६, हरताल ४, मैनसिल ३, शिलाजतु ४, मुक्ताभस्म १ और टङ्कगा २ भाग लेकर सबको ७ दिन जम्बीरी निम्बूके रसमे खरल करके गोलियां बनाकर सुखाले फिर सम्पुटमे बन्द करके बालुकायन्त्रमे

क्र्यीपक रस निर्माण विज्ञान

रख एक ग्रहोरात्रिका मन्द उत्ताप देक निकाल मीलश्रीके बीज दोनों कंट-कारी, गिलोय श्रीर त्रिफला इनके काथकी सात सात, विधाराकी १, विश्तु-कान्ताकी १, रेहू मळ्ळीके पित्तेकी १ मावना देकर २ रत्तीकी गोली बनाले।

मात्रा-१ गोली।

353

गुण—सित्तपातिक मुर्च्छा, कफरोग, ग्रह्णी, अप्रिमान्य, प्रीहा, पागडु-रोग, शृल, उदावर्त और कुष्ठमें लाभदायक है अत्यन्त अप्रि व बलवर्णको वधाने वाला यह वन्यन्तिर कृत रस है।

वारिसागर रस

शुद्धं स्तं द्विधा गन्धं स्ततुल्यं मृताऽसक्तम् ।
निर्भुगुद्धी काकमाची च धत्तूरार्द्रकचित्रम् ॥
गिरिकगां जयन्ती च तिलपगां च भृद्धराट् ।
दन्तीशिष्रुकदम्बस्य कुसुमं नागकेशरम् ॥
जयाकृष्णामहाराष्ट्रीद्रवैरासां यथाक्रमात् ।
यामं पृथिग्वशोष्याऽथ करुतैलेन भावयेत् ॥
गरावसम्पुटे रद्ध्वा वालुकायन्त्रगं पचेत् ।
यामेकं तत्समुद्धृत्य च्रिगातं कृष्णालत्रयम् ॥
इयुपगां पञ्चलवगां हित्तारं जीरकद्वयम् ।
वचाऽऽद्राऽग्नियमान्यश्च समभागानि कारयेत् ॥
श्रमुपगने चतुर्मापं सिन्नपातहरं परम् ।
महिपं दिध पथ्यं स्याद्रसवीर्यविवर्धनम् ॥
साध्याऽसाध्येप्रयोक्तव्यो रसोऽयंवारिसागरः ॥

योगमहार्णन ।
प्रयं—पारद, ग्रभ्रकभरम समभाग ग्रीर दोनोंके वरावर विल मिलाकर
समाल्, मकोय, धत्रा, श्रद्रक, चित्रक, विश्नुकान्ता, जयन्ती, हुलहुल, भांगरा
दन्ती, सहंजना, कदन्व, कुसुम्भा, नागकेशर, भांग, पीपल, मुलहटी, इनके

काथ या रसोंकी एक एक एक भावना दे; पश्चात् स्वने पर कटुतेलकी एक भावना देकर सम्पुटमें वन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर १ प्रहरकी मध्यम ऋग्नि का उत्ताप देकर उतार ले मात्रा—३ रती। अनुपान—त्रिकटु, पांचोंनमक, दां द्वार, दोनों जीरा, वच, अद्रक, चित्रक, अजवायन सव चीजें सम भाग मिलाकर रखले। इस चूर्याकी मात्रा—४ माशे है। यह तललग्नरस है।

गुण-विशेष अनुपानसे साध्यासाध्य सिन्नपातमे लाभदायक है। यह रस बलवीर्यको बढ़ाने वाला भी बतलाया है।

विकरालवक्त्र भैरवरस

रसगन्धौ रविज्ञीरास्तिथिवारान्विभावयेत । यामद्वादशकं विह्न बां लुकायन्त्रतो मतः ॥ स्वाङ्गशीतं समुद्धृत्य वज्रीज्ञीरेगा भावयेत । द्यात्पूर्ववद्गिञ्च ततश्च तिथिभावनाः ॥ भावनाः स्युश्च कम्पिल्लबीजतैलेन चानलः । यामषोडशकः सोयं विकरालास्यभैरवः ॥

रसकामधेनु ।

ग्रथं—पारद ग्रीर बिलकी कजली करके इनको १५ दिन त्राकके दूध म खरल करके शीशीमें डाल १२ प्रहरकी तीव्र ग्रिझपर यथाविधि कूपीपाक करे, पुन: उस रसिसन्दूरको निकालकर सेहुगड़के दूधमे १५ दिन खरल करके पुन: उसी विविसे कूपीपाक करे, पश्चात् इसे निकालकर कंवीला बीज (वाय विडङ्ग ग्रसली) के तेलमें १५ दिन खरल करके पुन: पूर्वीक्त विधिसे कूपी पाक करे तो यह रस तथ्यार होता है। मात्रा—१ रत्ती।

गुग्-ज्वर, सन्निपात ऋीर वातन्याधि में लाभदायक है।

सम्मति—यह रससिन्दूर ही है, वैद्योंको इसे वनाकर इस वातका अनुभव लेना चाहिये कि क्या वास्तवमे यह रस रससिन्दूरसे अधिक गुगा करता है ? ३२४

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

विजयचृह रस

मर्देगेनिम्बुकद्रावे रसं वङ्गञ्च गन्धकम् ।
मूपायां भूघरे पाकं कुर्याद्वासरपञ्चकम् ॥
तत्र गन्धं मृतं ताम्नं सौवर्चलमयो न्निपत् ।
गायत्रीतोयसंक्षिष्टं ताम्नोद्रिवलेपितम् ॥
न्युव्जभागडोदरे रुद्धा वालुकाभिः प्रपूरयेत् ।
रुद्धा यामद्वयं पक्त्वा महग्यां धातुकज्वरे ॥
गुल्मष्ठीहोद्राऽष्टीलाऽपस्मारे मृत्रकुक्ते ।
परिणामभवे मृत्ते न्यादौ सम्प्रयोजयेत् ॥
वहं रोगाऽनुपानेन रसस्य भिषजांवरः ॥

रसेन्द्र कल्पद्रम ।

प्यथं—पारद, बङ्गभस्म ग्रीर बिल सब बराबर लेकर इनको निम्बूके रसमें गारल करके सम्पुटमे बन्दकर प्रथम ५ दिन भूधर यन्त्रमे रखकर पकाबे, पश्चात् निकालकर इसमे ताम्रभस्म, बिल त्रीर काला नमक उक्त रसके बराबर मिला-कर खदिरकाथकी एक भावना देकर गोला बनाय ताम्र सम्पुटमें बन्द करके २ प्रहर यथाविधि कूपीपाक करे। मात्रा—१ रत्ती।

गुण-संग्रहगा, धातुगत ज्वर, गुल्म, ष्रीहार्ग्रहि, उदररोग, त्राष्ठीला, त्राप्रसार, मृत्रकुल्क, परिगामश्र्ल और द्यय त्रादि रोगोमें अनुपान विशेषमे लाभदायक है।

विजयभैरव रस

हरवीय वत्सनाभं चक्नं नागं मृताऽभ्रकम् । मर्वयेदिनमेकञ्च कदुत्रितयज्ञै रसैः॥ हियामं वालुकायन्त्रे पाचितं वज्रमूषया। स्वाह्मशीतलमुद्धृत्य शुनीपित्तेन भावयेत॥ चगामात्रं पिवेचाऽनु नारिकेलोदकेन च । तत्त्वगोन विनश्येत्तु ह्यन्तकः सन्निपातकः ॥

इच्छापथ्यं प्रदातन्यं रसो विजयभैरवः॥

वैद्यचिन्तामिण ।

रसकामधन

श्रर्थ---पारद, मीठातेलिया, बंगभस्म, नागभस्म श्रीर श्रभ्रकभस्म सब समभाग लेकर इनको एक दिन त्रिकटुके काथमें खरल करके सम्पुटमे बन्दकर बालुकायन्त्रमें रखकर मन्द श्रग्निपर २ प्रहर पकावे, पश्चात् कृतियाके पित्तेकी एक भावना देकर चनेके बराबर गोली वनाले। मात्रा—- १ गोली।

श्चनुपान—नारियलका जल ।

गुग्-इसके सेवनसे अन्तक सन्निपातमे उसी समय लाभ होता है।

विजय सिन्दुर

रसं गन्धं नागतालं सप्तधाधृतभावितम् । शुक्तं कूप्यान्तु विह्नः स्याचतुर्विशितयामकम् ॥ शीतं गृहीत्वा त्रिकटुकचूरैरहिफेनतः । भृङ्गारसेन गुटिका गुञ्जा सर्वाऽतिसारिजत् ॥ रसो विजयसिन्दूरो ग्रह्गीं हन्ति दुर्धराम् ॥

द्यर्थ—पारद बिल, सीसा भस्म, हरताल सब वराबर सात भावना धतृरा रसकी देकर शीशीमे भरकर २४ प्रहरकी द्यम्निपर यथाविधि कूपीपाक करे। पश्चात् निकालकर इसमे त्रिकुट, कचूर श्रीर द्यफीम उक्त रसके वरावर मिलाकर भांगरेके रसमे खरल कर १ रत्तीकी गोली बनाले। मात्रा—१ गोली।

गुगा-यह रस अतिसार श्रीर संग्रहगािमे लाभदायफ है।

सम्मति—इसमें ऋौर माग्रिक्यरसमे इतना ही ऋन्तर है कि वहां फैनिसल भी पड़ता है। मैनिसल डालनेसे मैनिसल यीगिककी मात्रा इस रसकी ऋपेच्ता उस पारद यौगिकसे ऋधिक होती है ऋौर इसमे कम है, किन्तु यौगिकका रूप वही है। ३२६

कृपीपकरस निर्माण विज्ञान

विदारण नरसिंह रस

पकेन्दुवेदाऽष्ट्रश्वित्तितीशाः सारं नवं भानुरसाः सुरेशाः ।
मनःशिलाखर्परसंयुतास्ते जम्भाऽम्भसाऽऽपेष्य तु कृपिकायम् ॥
विन्यस्य नालं परिरभ्य चैलमृत्स्नाऽऽवृतां तां लवगाऽऽख्ययन्त्रे ।
भागडे पवेद्यामचतुष्ट्यं तं संगृह्य सृतं चगाकप्रमागाम् ॥
गौन्येन केनाऽपि वटी प्रदत्ता निहन्ति सर्वान्विषमज्वरान्सा ।
त्रि प्रप्तकं गौल्यमतीव पथ्यं तेलाऽम्लमुख्यं परिवर्जनीयम् ॥
प्रयं रसोऽपस्मृतिमाशु हन्यान्नस्यं विद्ध्यान्नकपालतेलात् ।
पित्ते च वान्तिर्भवतीह किश्चिद्धठात्प्रद्धाद्विषमज्वरातीं ॥ रसराज्यंकर

श्रर्य—लोहमस्म, ताम्रभस्म, १-१ भाग पारद, ४ भाग सुवर्गाभस्म = भाग मैनसिल १२ भाग खर्पर १६ भाग सबको जम्बीरी निम्बूके रसमे राज्यकार शीशीमे भर यथाविधि ४ प्रहर मन्द अग्निपर कूपीपाक करे। तललाम रस है। मात्रा—चनेके वरावर। अनुपान—हलवामें रखकर खिलावे।

गुण-विपमञ्चर, त्रप्रसारमें लाभदायी है।

विद्यावल्लभ रस

गसो म्लेच्छ्रशिलातालाश्चन्द्रह्यान्यर्कभागिकाः।
पिष्ट्रा तान्तुपवीतोयस्ताम्रपात्रोदरे क्षिपेत् ॥
न्युव्जणरावे संरुद्धय वालुकामध्यगं पचेत् ।
स्पुटन्त्यो ब्रीह्यो यावत्तिच्छ्रस्थाः शनैः शनैः॥
सब्चूर्गयं शर्करायुक्तं द्विवहं सम्प्रयोजयेत् ।
नाणयेद्विपमाख्यञ्च तलाम्लादि विवर्जयेत् ॥ स्तविन्तामणि प्रयं—पारद १ माग, संगरफ २ माग, मैनसिल ३ भाग हस्ताल १२ भाग सक्तो १ दिन करेलेके रसमें खरलकर सबके बराबर ताम्रके संपुटमें वन्द कर यथाविवि उस समय तक कृपीपाक करे जन उत्तर वालुका पर

भानकी सील बनने लग जाय। मात्रा—६ रत्ती शक्करके साथ दे।

गुग-विषमज्वरमें लाभदायी है।

सम्मति—यह रस पीछे कई नामोंसे ऋाचुका है। केवल वस्तुओंकी मात्रामें ऋन्तर है रस एक ही बनता है; इसमेभी ताम्रकी कटोरी विलकाइद में परिग्रत होजाती है इसीलिये उस कटोरी समेत समस्त रसको एकत्रकर पीस रखना चाहिये।

विद्यावागीश्वर रस

शुद्धं स्तं विषञ्चाऽमं विषटङ्कणागन्धकम् ।
मृतलोहाऽष्टकञ्चेव कर्षमात्रञ्च खल्वके ॥
जम्बीरोन्मत्तवासाभिस्त्रिकटुत्रिफलोद्भवैः ।
याममात्रन्तु प्रत्येकं मर्दियत्वा तु गोलकम् ॥
काचकृष्यां निवेश्याऽथ सप्तवस्त्रमृदा बहिः ।
लवगौः पूरिते यन्त्रे त्रिदिनं मन्दविह्ना ॥
स्वाङ्गशीतलमुद्धृत्य गुञ्जामात्रं प्रदापयेत् ।
त्राद्रकस्याऽनुपानेन मञ्जिष्ठाया निकृत्तनम् ॥
विद्यावागीश्वरो नाम्ना रसेन्द्रः परिकीर्तितः ॥

वसवराजीय

स्त्रथं—पारद, मीठा तेलिया, स्रभ्रकभरम, सोमल, टङ्करण, स्रष्टधातु भरम सब बराबर इनको जम्बीरी, धतुरा, बांसा, त्रिकटु, त्रिफला स्रादिके रस या कार्थोमे एक एक प्रहर खरलकर गोला बना सम्पुटमें बन्दकर लवरा यन्त्रमे रख ३ दिन सन्दामिपर पकावे। मात्रा—१ रत्ती। स्रनुपान स्रद्रक रस।

गुण्—मंजिष्ठामेहमें लाभदायी है। मजिष्ठामेहसे अन्थकारका अभिप्राय उस प्रमेहसे दिखाई देता है जिसमे सूत्र लाल वर्णका स्राता हो।

विश्वमूर्ति रस

स्वर्णानागार्कपत्राताां भागाः पञ्च पृथक् पृथक् । त्रयाताां द्विगुताः स्तृतो जम्बीराऽम्लेन मर्द्येत् ॥

कृपीएक रस-निर्माण् विज्ञान

37=

पिष्टिं तां निम्बुके ज्ञिप्ता दोलायन्त्रे दिनद्वयम् । पाचयेदारनालान्तस्तस्मादुद्धृत्य चूर्णायेत् ॥ अच्चांऽधो गन्धकं दत्त्वा तालकञ्च रसोन्मितम् । लोहसम्पुटगं कृत्वा ज्ञिप्ता चैव प्रपूरयेत् ॥ लवगास्य च चूर्गान त्र्यहं मन्दाग्निना पचेत् । ध्यादाय चूर्णायेच्छलद्गां द्वाद्गुञ्जाचतुष्ट्यम् ॥ ध्याद्रकस्य रसोपेतं शीघ्रं एथ्यं न दाग्येत् । विश्वमृतीरसो नाम्ना सन्निपातादिरोगजित ॥ ध्यक्रेमुलत्वचः क्वाथं मिरचे मिश्रितं पिवत् । द्रामृलकपायं वा ह्यनुपानं सुखावहम् ॥ स्मान्तकपायं वा ह्यनुपानं सुखावहम् ॥

प्रयं सुवर्ण, लीवा, श्रीर तामुके सदम पत्र प्रत्येक पांच भाग पारद दन तीनोंसे तिगुना मिलाकर जम्बीरीके रसमें खरलकर इसी पिष्टिको निम्बूरस में भिगोक्य दोला यन्त्रमें लटकाकर दो दिन काजी द्वारा स्वेदन करे पश्चात् निकालकर उक्त पिष्टीके यरावर हरताल श्रीर विलक्षा चूर्ण करके एक लोह सम्पुटमें उक्त चूर्णका श्रावा भाग नीचे विद्याकर उसपर उक्त गोला रखकर पुनः अवशेष चूर्ण डाल सम्पुटको वन्द कर ३ दिन यथाविधि लवगा यन्त्रमे पचावे। मात्रा—४ रत्ती। श्रनुपान श्रद्धक रस, श्रकंमुल लच्चा काथ मिर्च मिला हुत्रा वा दशमूल काथसे दे।

गुरा—सित्रपातमं लाभदायी है। इसमे श्रीषध जन पच जाय तन पथ्य देना चाहिये।

विषमज्वरहर रस

शिलालविमलारसं रसकताष्यगन्धात्रमयुक् । त्रिवारमिति भावितं विमलकारव्हीरसः॥ विशोष्य निहितं शुभे लघुनि शुल्वपात्रे दृढं। कपालिपहिते पचेत्तु सिकताख्ययन्त्रस्थितम्॥ ज्वलदृर्ध्वशालिवह्नेरुतार्येतित्रवारं तु । कूष्माग्डकारवछीतोयैर्मान्यं ततिस्त्रवछञ्च ॥ गुडमोचखग्डयोगात्त्वीरान्नेकाशनस्य दाहादीन् । विषमज्वरान्निहन्यात्सर्वानेव ज्यहेगीव ॥

रसायन संग्रह ।

श्रर्थ—मैनसिल हरताल, रूपामक्त्री, पारद खपरिया, सोनामक्त्री श्रीर बिल सब बराबर भाग, कटेलीके रसकी ३ भावना देकर उक्त रसके तुल्य ताम्र पत्र लेकर उसपर उक्त रसका लेप चढ़ा दे या मिलाकर सम्पुटमे वन्दकर बालुका यन्त्रमे रखकर उतने समय श्रिम दे जब बालुपर डाली हुई धानकी खील होजाय, फिर शीतल होने दे। पश्चात् इसको कूष्मांडरस श्रीर करेलाके रसकी तीन तीन भावना देकर ६ रत्तीकी गोली बनाले। मात्रा—१ गोली। गुगा—विषम ज्वरमे लाभदायी है। दाह होनेपर शीतलांपचार करे।

विषमान्तक रस

रसम्लेच्छालकुनटीगन्धर्कपरमादिकम् ।
पिष्ट्वा जम्भाऽम्भसा द्विघ्नताम्रपात्रोदरे द्विपेत् ॥
गन्धकेन च संलिप्य तत्पचेत्कांस्यपाकवत् ।
भागडे लवगापूर्णे तु मध्ये पात्रं निरुद्धच च ॥
याममात्रं ततः शीते तुत्थपादं चिनिः चिपेत् ।
विमृद्य विटकां कुर्याद्वक्तिकात्रयसम्मिताम् ॥
ददेद्वौल्येन केनाऽपि पर्गाखगडोषगौ र्युताम् ।
पेकाहिकं द्वश्वाहिकञ्च तृतीयकचतुर्थकौ ॥
प्रस्कन्दनञ्च शमयेत्कूरं मुद्दसितायुतम् ।
पथ्यञ्च वर्जयेन्मासं राजिकां तैलमम्लकम् ॥ वोदयनद ।

ऋर्थ-पारद सिंगरफ, हरताल, मैनसिल, विल खपरिया, सोनामक्खी, सब बराबर जम्बीरीके रसमें १ भावना देकर उक्त चीजोंसे दुगना ताम्र लेकर उसकी

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

230

क्टोरी बनाय उस ताम्र क्टोरीमें बिलका लेप लगाकर उसमें उक्त श्रीषियां नर समुद्र कर लवण यन्त्रमें १ प्रहर पकावे | पश्चात् इसमे उक्त सब बस्तुश्रों कः चौथाई नीलाथाया भस्म मिलाकर जम्बीरी निम्बूके रसमें खरल कर ३ रनीकी गोली बनाले | मात्रा—१ गोली |

अनुपान-त्रिकटु या मिर्चके साथ पानमे रखकर दे।

गुण—ग्रनम, वला. तृतीयक, चातुर्थिक ऋादि समस्त विपमन्त्रगेंमें लाभदायी है।

यम्मति—इस रसमें ताम्रके दो यौगिक सम्मिलित होते हैं एक विलक्ष इसरा तुयकी भम्मका जो कुछ, ऊष्माइद युक्त होता है । इन्हीं ताम्र यौगिरोंके प्रभावत यह ज्वरमें लाम करता है। इस रसमें ताम्र ऊष्माइदका योग होनेसे यह अधिक वामक रस है।

विपमारि रस

श्रणोधितं रसं तालं ख्रेरश्च मनःशिलाम् ।
माज्ञिकं हिंगुलं गन्धं शिखितुत्यं यथाक्रमम् ॥
मर्ययाममेकन्तु भिषक् सम्यग्गुरूकितः ।
अन्त्राणिकाभृहराजकारबङ्गीजयारसः ॥
वेद्यसं विमर्दत ततः कुर्यात्सुगोलकम् ।
भाग्डमन्यगतं नाम्नपात्रणानं पिधापयेत ॥
श्रमयारुक्तखर्टाकल्कैः सर्निध लिम्पेद्गुरूकितः ।
सिकतापृरितं कृत्वा पात्रं किश्चित्रपर्दश्येत ॥
तत्र त्रिचतुराः सम्यङ्गिवेश्याः शालयः श्रुमाः ।
द्रांगाग्निना पचेत्तावद्यावछाजा भवन्ति ताः ॥
स्यमावर्गातनं श्राह्यमपक्षाकं न मेलयेत ।
उन्द्राणिकाकारबङ्गीस्वरसेन विमर्द्येत ॥
गुञ्जात्रयं कोलकेन नुलसीरसतोऽपि वा ।

निर्गुगडीमरिचाभ्यां वा रसोनेन गुडेन वा ॥ ज्वरांश्च विषमान्सर्वाम्नाशयेच्छीतपूर्वकान् । दाहपूर्वोश्छीतयुक्ताम्नाशयेद्विषमज्वरान् ॥ पथ्यं ददीत गोद्तीरैः स्नेहाम्ली वर्जयेद्भुवम् । स्त्रीसङ्गो दूरतस्त्याज्यः शीताम्भः सम्परित्यंजेत् ॥ विषमारि महान् प्रोक्तः शम्भुना रससागरे ॥

रसकामधेनु ।

ऋथे—पारद, हरताल, खपरिया, मैनसिल, सोनामक्खी, सिंगरफ, विल नीलाथोथा, सब बराबर इन्द्रायगा, भांगरा, करेला, झौर भांगके रसमे एक २ दिन खरल कर ताम्र सम्पुटमें बन्द कर बालुका यन्त्रमे रखकर उस समय तक ऋग्नि दे जब बालु पर पड़ी धानकी खील होजाय, जितना ताम्रकटोरीका भाग बिलकाइदमें परिगात होजाय उतना उस रसमें कूटकर मिलादे पश्चात् इसको इन्द्रायगा फल और करेलेके रसकी एक २ भावना देकर ३ रत्तकी गोली बनाले। मात्रा—१ गोली।

श्रनुपान—बेर जङ्गली, या तुलसीपत्र, या संभालु रस मिर्चिके साथ या गुहमें रखकर सेवन करावे।

गुगा-प्रत्येक विषमज्वरमें लाभदायी है।

वेदविद्या रस

रसभस्म त्रिभागश्च भागैकं तारभस्मकम् । मृतमभ्रश्च लोहश्च कासीसश्च मनःशिलाः ॥ पतानि समभागानि खल्वमध्ये विनिः त्तिपेत् । निर्गुग्डीमुशलीवासाजयाजैरियमन्थेजः ॥ श्रभयाऽऽद्रेकजै मेर्द्य सप्ताहश्च पृथक् पृथक् । तद्गोलं कृपिकायन्त्रे षड्यामं तु तुषाग्निना ॥ द्विगुक्षं भन्नयेश्नित्यं रक्तमेह्मशान्तये। ३३२

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

निम्ववीजकपायञ्च वोलयुक्तं पिवेदनु ॥ वेदविद्यारसो नाम्ना रक्तमेहकुलान्तकः॥

वसव राजीय ।

श्चर्य—रमसिंदूर ३ भाग रजतभस्म, ताम्रभस्म, लोहमस्म, कसीस, मनिस्त, प्रत्येक एक भाग इनको संमाल् मूसली, वांसा, भांग, अग्निमन्थ, हरइ, अद्रक रसमें पृथक् पृथक् एक एक सप्ताह खरल करके गोला बनाय मम्पुटमे रखकर वालुकायन्त्रमे ६ प्रहर तुषाग्नि द्वारा पकावे।

गुग्-रक्तप्रमेहमे लाभदायी है।

वैक्रान्तवद्व रस

स्वर्गास्य वसुवर्गास्य तोलैकं रेतितस्य च।
कर्षञ्च शुद्धवैक्रान्तं रसं पोडशकार्पिकम् ॥
गरावमात्रं गन्थस्य खल्बमध्ये विचुर्गायत् ।
हस्तिकर्ग्याञ्च पर्गात्यं रसं दत्त्वा दिनहयम् ॥
हप्गाधत्तरकार्पासद्लोत्येन रसेन च।
सुगोधितं गेतितञ्च नागं दत्त्वाऽथ तोलकम् ॥
कुमारीस्वरसेनेव मर्दयेच्च दिनहयम् ।
सप्त मृंचलसंलिम काचकुम्मे न्निपेड्सम् ॥
तन्मुखे खटिकां दत्त्वा लेपयेत्सप्तधा मृद्दा ।
मृत्कपटविधानञ्च परिमापां विलोकयेत् ॥
संस्थाप्य वालुकायन्त्रे पचेदिनचतुष्ट्यम् ।
गर्नः गर्नेः प्रदातन्यो वीतिहोत्रो भिषग्वरैः ॥
स्वाक्षाति रस्ते ग्राह्यो यथारोगानुपानतः ।
दापयेत्सर्वरोगागाां विनिहन्ता न संगयः ॥
दापयेत्सर्वरोगागाां विनिहन्ता न संगयः ॥

जातीफलं जातिपत्रीं कुंकुमं सलवङ्गकम् । कोलार्ककरमञ्चेव स्वस्थे स्याद्नुपानकम् ॥ श्रतीव कान्तिजननमतीवोत्साहवर्धनम् । श्रतीव कामवृद्धिञ्च वहिवृद्धिं करोत्यसौ ॥ शोषं त्रयं राजरोगं प्रमेहं विषमज्वरम् । प्रलेपकञ्च जीशिञ्च तथा मन्दज्वरं जयेत् ॥ वृद्धानां कान्तिजननं पुत्रदं श्रीकरं परम् । श्रोजोवृद्धिकरं श्रेष्ठं महावातिवनाशनम् ॥ श्रोष्मामयप्रशमनं कर्मजव्याधिनाशनम् । वैकान्तवद्धस्तोऽयं वृंहशं परमो मतः ॥

टोडरानन्द ।

श्चर्य सुवर्णपत्र १ तोला, वैकान्त १ तोला, सीसा १ तोला, पादर १६ तोला, बिल सबसे दुगना इनको हस्तिकर्णपलाशपत्रस्स, धत्र्रा, कपास पत्तींके रसमे दो दो दिन खरल करके शीशीमे भर ४ दिन मन्द अग्निपर , यथाविधि कूपीपाक करे। मात्रा—लिखी नहीं है। २ रत्तीके लगभग दे।

गुगा—शोष, चय, प्रमेह विषमज्वर, जीगीज्वर मन्दज्वर, मे लाभदायी है इससे भिन्न बलवर्द्धक, कान्तिप्रद, कामोत्पादक, पुत्र जनक है।

व्याधिहरण रस

सुपकं पीनमानीय तिक्ततुम्बीमहत्फलम् । उपरिभागे छेत्तव्यं तन्मध्ये नरसारकम् ॥ कुडवं नित्तिपेत्पश्चाच्छकलं पूर्ववन्त्यसेत् । मृत्कर्पटेन संवेष्टच द्विद्राणि त्रीणि कारयेत् ॥ गतमध्ये न्यसेद्धाग्रं तस्योपरि न्यसेत्फलम् । वस्त्रमृत्तिकयायुक्तं न्यसेत्सप्तदिनाविध ॥ पश्चादुद्धृत्य भागडस्थं गृह्गाीयाद्दसमुत्तमम् । 338

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

कुडवं रसकर्पूरं खल्वे सम्मर्घ बुद्धिमान्॥ पश्चात्तद्रसंसंयुक्तं चतुर्दश दिनाविध । श्रकस्य ज्ञीरसंयुक्तं चतुदेश दिनाविध ॥ समार्च चिक्रकां कुर्याद्वाराडे संस्थाप्य युक्तितः। तियवपातनयन्त्रेगा गृह्गाीयादुत्तमं रसम् ॥ कृत्वैवं सम्प्रदायेन भर्पराद्रसमुद्धरेव् । तद्रसञ्च समं गन्धं रसाईन्तु विमिश्रयेत्॥ खल्वे कज्जलिकां कृत्वा महाकोशातकीद्रवैः । रसञ्च भावयित्वा तु पश्चात् कृप्यां विनित्तिपेत्॥ वालुकामध्यगं कृत्वा दन्वाऽिशं खदिरस्य च । हिपादगन्धकं शेषं चूर्या कृत्वा विवद्याः॥ कूपिकायामुखे धूमं दष्ट्वा गन्धं पुनः पुनः । दीयते सूर्यवामान्तं तदा सिन्हो भवेदसः॥ स्वाङ्गशीतं समुद्धृत्य कृपिकाकग्ठगं रखम्। तस्यााऽस्यासंकाशं सिन्दूरं जायते वरम्॥ नाम्नाऽयं व्याधिहरगो रसो वैद्यैः सुपृजितः । उपदंशे तथा मेहे पागडुरोगे भगन्दरे ॥ मन्दानले त्तये कासे श्वासे कुछे वर्गो तथा। श्रजुपानविशेषेगा सर्वरोगेषु योजयेत् ॥

रसायनसम्बर ।

सारांग—प्रत्यकारने इस रसको बनानेका बड़ा लम्बा चीड़ा आडम्बर पूर्ण विधान बताया है वास्तवमें रसकपूरसे पारद निकालकर उससे रसिंदूर बनानेका यह एक शास्त्रीय विधान है। रसकपूरसे निकला पारद और उस से बना रसिन्दूर अधिक गुगादायी है। इसका उल्लेख इस पीछे कर चुके हैं। इसीलिए इसका अर्थ छोड़ दिया है।

व्रणमर्दन रस

द्रदोत्थं रसं शुद्धं गन्धकञ्च पलंपलम् । पलत्रयं शुद्धतालं मद्येत्तलसीद्रवैः॥ दिनत्रयं प्रयत्नेन रेतितं शुक्तिमात्रकम्। निचिप्य रजतं शुद्धं काचकृप्यां विनिचिपेत्॥ प्रमुद्भचास्यं भिषक् पश्चात्सिकतायन्त्रके पचेत्। मन्द्रमध्यक्रमेखैव वह्निं प्रज्वालयेद्धः॥ दिनत्रयं प्रयत्नेन स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत्। ततस्तु कृपिकान्तस्थं काचिन्माशिक्यसन्निभम्॥ पतर्ज्ञो चातियत्नेन ग्राह्यित्वा पृथक्पृथक् । नीत्वाऽधःस्थं समस्तञ्च पृथक्कुर्याद्तः परम् ॥ सर्वपाभा पतङ्गीनां गुञ्जामात्रं तथा रसम्। चुर्गितं पर्गाखगडेन भक्तयेद्वा यथाबलम् ॥ याचदुगुञ्जापतङ्गी स्याद्रसो माषमितो भवेत। तदृष्ट्वे वर्धनं नेच कारयेद्रोगिगां प्रति॥ यदाऽग्निरोधान्न भवेत्पतङ्गी तदा रसः केवल एव नित्यम्। सेवेदुवगानां प्रशमाय विद्वांस्ततः सुखी स्यादस्गामयार्तः॥

रसरत्नमिणमाला ।

म्रर्थ-पारद, बिल, ४-४ तोला हरताल १२ तोला इनको प्रथम ३ दिन तुलसीके रसमे खरल करके ४ तोला इसमे रजत चूर्ण मिलाकर शीशीमें डाल यथाविधि ३ दिन कूपीपाक करे। यह तललग्न रस है किन्तु मैनसिल का कुछ माग ऊपर उड़कर जो थोड़ा बहुत आलगे उस लालवर्ण रसको ग्रन्थकार कहता है कि भिन्न रखले। यदि इस रसको तीन उत्तापपर बनाया जाय तो माग्रिक्य रसवत् यह ऊर्ध्वलग्न बनता है, नीचे रजत बिलकाइद का योगिक रह जाता है प्रन्थकार कहता है कि तललग्न और ऊर्ध्वलग्न

क्रपीपक रस-निर्माण विज्ञान

३३६

दोनोंका उपयोग करे। ऊर्ष्व लग्नकी मात्रा—१ रती। तललग्न की मात्रा १ माशा। त्र्यनुपान—पानका पत्ता। गुण्—रक्तविकार, फोड़ा फुन्सीको दूर करता है।

व्रणवड्वानल रस

समाने द्वे च पाषागा तद्दं बिलिपारद्म ।
कुनटी त्तारमेकेकं स्तपादं सुतालकम् ॥
सर्व शुद्धं तु खल्वे च मर्दये द्विचसत्रयम् ।
नागवल्ली च निर्शुगडी भृद्धराजपुनर्नवी ॥
प्रत्येकपत्रसारेगा मर्दनेन पुनःपुनः ।
चटकान्वदरी वीजमात्रां रहुण्कां स्तु कारयेत् ॥
शुल्वे कारगडके त्रिप्त्वा सप्तशो वस्त्रभृत्तिकाः ।
सुपक्कं वालुकायन्त्रे द्वाद्शाहं निरन्तरम् ॥
स्वाङ्गशीतलमादाय सर्व गोलं विचुर्गायेत् ।
प्रमुपानविशेषेगा व्याांश्च विविधाञ्चयेत् ।
शीतिकां विपमान्हन्ति शीतज्वरहरं परम् ॥

रत्नाक्तर चौषध योग ।

श्रर्थ—सोमल सफेद, सोमलकाला, मैनसिल सुहागा प्रत्येक = तोला पारद, विल. ४-४ तोला, हग्ताल १ तोला सबको पान, संभालू, भृगराज, पुनर्गायांके रसमे तीन तीन दिन खरल करके गोलियां बना शीशीमे भर १२ दिनके मण्यम व तीव उत्तापपर यथाविधि कूपीपाक करे। मात्रा—श्राधी रती।

गुगा—भिन्न भिन्न अनुपानके साथ देनेपर नाड़ीव्रगा, व्रगारक्तविकार, विगमन्त्रर, शांगरका एकाएक शीतल होना आदि व्याधिमे लाभदायी है।

शरभेश्वर रस

सुगुद्धं पारदं गन्धं वत्सनामञ्ज हिंगुह्नम् । टङ्कगाञ्च समं मर्च चित्रमुलकपायके ॥ संशोष्य बालुकायन्त्रे द्वियामं वज्रमूषके । समुद्धृत्य विच्युर्याऽथ देयस्त्रिकटुकद्रवैः ॥ वातिपत्तकफैश्चोग्रं ज्वरं हरित तत्ज्ञगात् । सिन्नपातं निहन्त्याशु रसोऽयं शरभेश्वरः ॥

वैद्यचिन्तामिण ।

श्रर्थे—पारद, बिल, मीठोतिलिया, सिंगरफ, टङ्का सब वरावर चित्रक मूलके काढ़ेमे खरल करके सम्पुटमे बन्दकर दो प्रहर मन्द श्राग्निपर यथाविधि कूपीपाक करे । श्रनुपान—त्रिकुट काथ ।

गुण-सन्निपातमें लाभदायी है।

शिलासिंदूर

मनःशिलामाई रसै विंमदेंदेकाधिकं विंशतिकृत्व त्राद्यम् । संशोष्य संशोष्य तया समेशं तत्तुल्यगन्धेन मिसंच कुर्यात् ॥ भृत्वा च कृप्यामथ बालुकाख्ये यन्त्रे पचेद्घस्रचतुष्ट्यं तत् । काष्टाऽग्निना शीतमथाचतार्य गले विलग्नं रसमाद्दीत ॥ चन्द्रोदयश्चेष मनःशिलादिः कुष्टादिशेगापनयाय दिष्टः। इष्टश्च गुञ्जाद्वयमात्रमात्रो हेमन्तकाले पुरुषाय युने ॥ सायनमार

ऋर्थ-प्रथम ऋद्रक रसमे मैनसिलको खरलकर सुखाले। पश्चात् इसमें पारद श्रीर विल सम भाग मिलाकर ४ दिनका उत्ताप देकर यथाविधि कूपीपाक करे। मात्रा-- १ रत्ती।

गुगा-विषमज्वरमे लाभदायी है।

शिलासिंदूर (दूसरा)

हारिद्रमहालविषोत्थतेले जैपालमहातककृष्टतेले । न्यस्ते समस्तेऽप्युतगालितायां मनःशिलायां दिधवापितायाम ॥ उष्णाम्बुसंन्नालितशोषितायां घर्मेऽतितीवे समशुद्धगन्धकम् । सुवर्णासंग्रासितस्त्रतराजं नीत्वा समं लोहकटाहिकायाम ॥

कृ्यीपक रस-निर्माण विज्ञान

३३८

मन्दाग्नितप्तं त्रयमेतदेकीकृत्य प्रघर्षे सुरसेन भ्रयः।
चुह्नेः कराहीमवतार्य पङ्कं निस्सार्य कुर्यात्परगालितञ्च॥
समृत्परायामनुकृपिकायां भृत्वा मषीं यामचतुष्टयेन।
सर्वार्थकर्या सिकताख्ययन्त्रे पक्त्वा गलस्यं रसमाददीत॥
रक्तस्थदोपापहरत्वतोऽयं धातुनशेषानुपजीवयेत।
शिलादिचन्द्रोदयसञ्जकः स्यादुषास्त्रमावो नवनीतसेव्यः॥
रसायनसार।

द्यर्थ—हल्दीके योगसे सोमल और हरतालका तेल निकाले मीठा तेलियाका तेल जैपाल और भिलावांका तेल भिन्न भिन्न या सबको एकत्रकर उसमें मैनसिलको डालकर मैनसिलको गलावे। जब मैनसिल तेलमें मिल जाय उसमें दही डालकर करछीसे चलाता रहे पश्चात् शीतलकर उस कर्इाइमें उष्णा जल डालकर तेल और दहीको उस मैनसिलसे इलहदा करदे, कई बार गरम जलसे धोनेपर मैनसिल माफ होजायगी। यह मैनसिल, बिल और पारद सब बराबर लेकर किसी कडाईमें डालकर ११४° शं० के उत्तापपर बिलको गलावे जब बिल गलने लगे उस समय पारदको उसमे मिलाता जाय जब सब मिलकर एकरूप होजायें उतारकर उसे कृट छान शीशीमें भर यथाविधि ४ प्रहरकी तीव अनिपर क्षीणांक करे। माजा—१ रत्ती।

सम्मति—शिलामिन्दूर और इसकी रासायनिक रचनामे जराभी अन्तर नहीं आता। दूखरे अन्थकतीने इस रसको बनाते समय इल्दीके योगसे सोमज और इरतालका तेल निकालनेका विधान वतलाया है और लिखा है कि इसकी विधि परिभापा प्रकरगामे देखो। हमें तो वहां इनके तेल निकालनेका कोई विधान नहीं मिला। जिस पातालयन्त्र द्वारा इनका तेल निकालनेका आप आदेश देते है उस यन्त्रसे सोमल,हरतालका तेल नहीं निकलता। प्रत्युत केवल हल्दीका ही कुछ जल और तैलांश प्राप्त होता है जिसे सोमल या इग्नालका तेल कहना मृल है।

त्रागे चलकर त्रापने "क्यस्ते समस्ते" कह कर उसका अर्थ आपने किया है कि ''इन पांचों प्रकारके पृथक् २ तेलोंमे अथवा पांचोंको इकट्टे करके मैनसिलको मन्द त्राग्निपर रखकर गलावे।' त्रापके इस संदिग्य कथनसे स्पष्ट होता है कि अापने यह योग स्वयम् कल्पित तो किया किन्तु निर्मागा नहीं किया। वरना भिन्न २ तेलोंमे गलानेसे मैनसिलकी जो स्थिति होती है तथा एकत्रित तेलोंमे गलानेसे जो स्थित उत्पन्न होती है इन दोनों विधियोंम जो अन्तर त्याता है उसका आपको ज्ञान होता, ऐसी दशाम आप इसे संदिग्ध रूपम न रहने देते। भिन्न भिन्न तेलों मे मैनसिलको गलानेपर वह तेलोंकी स्थितिके अनुसार घुलती चली जाती है और उसकी मात्रा वहुत घट जाती है एकत्रित तेलों मे गलानेपर समय थोड़ा लगता है इतनी ऋ धक नहीं गलती, क्योंकि वहां पांचवार तेलोंमे गलाना होता है, यहां एकवार एकत्रित तेलोंमे । दूसरे आपने वहां लिखा है कि इस तेलको दद्र, गजचर्म, खाज, स्वेतकुष्ठ त्रादि चर्म रोगों पर लगावे। त्रापने इस तेलका उपयोग किसीकी त्वचापर किया होता तो आप मह्यातकतेल और जैपाल तेलोंके त्वचापर लगानेका जो भयद्वर परिग्णाम होता है उससे स्राप ऋवगत होते भ्रीर उसकी चिकित्सा भी लिखते । ग्रन्थका लिखना त्रासान है किन्तु प्रायोगिक त्र्यनुभव लेना कठिन है।

शिलासिन्दूर (तीसरा)

र्धाजं हरस्य च तदंशमनःशिलाञ्च धत्तूरमाल्यरसमर्दितमध्वारम् । तत्काचकूपीनिहितं सुमुद्रितं द्वात्रिंशयामपिहितं सिकताख्ययन्त्रे ॥ तत्पारदं भवति कुंकुमपुष्पतुल्यं तद्योगवाहि फलदं च रसायनं च ॥ योगमहार्णव ।

श्रर्थ—पारद श्रीर मैनिसल सन्न समभाग लेकर खरल करे; पश्चात् धतूरे के फूर्लोंके रसमे ⊏ भावना देकर सुखाय शीशीमे भरकर यथाविवि ४ श्रहो-रात्रि श्रिमपर रखकर कूपीपाक करे | मात्रा—१ रत्ती । 1

280

कृपीपकरस-निर्माण् विज्ञान

गुण्-योगवाही है, रसायन है।

सम्मति— इस योगमे बिल नहीं ढाला गया है किन्तु मैनसिलमें विद्यमान बिलका एक परमाग्रु पारदेक एक परमाग्रुसे जा मिलता है तो मैनसिलका योगिक बदल जाता है, इसमें सोमल बिलकाइट (सो व) का स्प्रीर पारद बिलकाइदका मिश्रण होता है। इस रसके गुण पूर्वके शिलासिन्दूर के गुणोंसे बिलकुल भिन्न होंगे क्योंकि उन दोनों योगिकोंमे मैनसिलका योगिक (सो २ व २) विद्यमान रहता है। इस योगिकमे नहीं होता।

शिलासिन्दूर (चौथा)

मनःशिला स्तकश्च माह्निकं तालकं विषम् ।
गन्यकश्च समं योज्यं त्रिदिनं मर्दनं ततः ॥
वरश्द्रह्रदेशौव दिनमेकं प्रयत्नतः ।
हंसपादीरसेनेव मर्द्येत्रिदिनं भिपक् ॥
गुटिका विद्वाकाराः काचकृष्यां निवेशयेत ।
श्रधोमुखीं घर्टी किष्त्वा क्षिपेदुपरि वालुकाम् ॥
मन्दाशिना यामचतुष्टयश्च पचेत्तथा यामचतुष्टयश्च ।
मध्याशिना यामचतुष्टयश्च तथाशिमुद्धृत्य ततः प्रयुक्त्यात् ॥
जपापुष्पिनभं चेव सिन्दूरं किचरं भवेत ।
श्राईकस्वरसेनेव सर्वस्मिन सिन्नपातके ॥
पश्चकोलकषायेश सर्वज्वरिनवारशाम् ।
गाल्यकं मुद्दयुपश्च पथ्यं तकं पयो दिध ॥
कुलत्ययूपसंयुक्तं घरनाविधितो ददेत ॥

रत्नाकर श्रीण्धयोग ।

श्चर्य—भनिषल, पारद, सोनामक्खी, हरताल, मीठातेलिया श्रीर विल समभाग लेकर पहिले तीन दिन सुखाकर खरल करके पश्चात् एक दिन वटां-कृर रसमें खरल करके फिन तीन दिन इंसराज रसमें खरल करके छोटी २ गोलियां बनाकर सुखाले फिर कांचकूपीमे भरकर १२ प्रहर यथाविधि कृपी-पाक करे । यह अर्ध्वलग्न रस वनता है । मात्रा—१ रत्ती ।

श्रनुपान श्रीर गुण्-अद्रकरससे समस्त सन्निपातमे, पञ्चकोलके कांढ़ेसे समस्त ज्वरोंमें देवे। समस्त ज्वरोंमें श्रीर सन्निपातमें इसका उपयोग लिखा है।

शीतज्वाला रस

कर्षमात्रं हतं शुल्वं पञ्चांशा खपेरी शिला।
रसिंहगन्धकं तालं कारवल्लीरसैः पुटेत्॥
वालुकायन्त्रसंपकं गुआमात्रां नियोजयेत्।
सप्ताभि भिरिन्त्रे युक्तं शीतज्वालां निकृन्तयेत्॥
रत्नाकर श्रीषथयोग।

ऋथे—ताम्रभस्म १ भाग, खपरिया, मैनसिल ५-५ भाग, पारट, विल ऋरीर हरताल २-२ भाग सबको करेलेंके रसमे खरल करके शीशीमे डालकर यथाविधि कूपीपाक करे। यह तललम ऋरीर ऊर्ध्वलम दोनों प्रकारका बन सकता है। मात्रा—१ रत्ती।

श्रतुपान श्रीर गुण्—७ कालीमिचैके साथ देनेपर पूर्व शीत लगकर दाह उत्पन्न करने वाले ज्वरमें अर्थात् विषमज्वरमें लाभदायक है।

शीतभञ्जी रस

रसिंगुलतालानि तुत्थं शम्बूकजं रजः। कन्याद्भः सप्तधा भाव्यं पक्तव्यश्च शरावके॥ श्रहोरात्रं पुनः शीतं कुम्भाधः सिकतान्तरे। दत्तः पथ्यन्तु तक्रेगा भक्तं त्तीरेगा वा युतः॥ लवगोन विना सर्वान्नाश्येद्विषमज्वरान्॥ रसकामधनु।

श्रर्थ—पारद, सिंगरफ, हरताल, नीलायोथा श्रीर शंखचूर्गा सब स्मभाग लेकर इनको ७ भावना धीकुंवारके रसकी देकर सम्पुटमे बन्द करके ८ प्रहर यथाविधि मन्द श्रियर पकावे । मात्रा—१ से २ रत्ती । 385

क्रूपीपक रस-निर्माण विज्ञान

शीतभञ्जी रस (दूसरा)

रसगन्थौ शिला तालं मान्तिकं विषतुत्थके। तुल्यं रनुक्तीरपुटितं सघृतं कूमेपाचितम्॥ शीतभञ्जी रसो हन्ति द्विगुञ्जो विषमज्वरान्॥

रसकामधेतु ।

ग्रर्थ-पारद, विल, हरताल, सोनामक्खी, मीठातेलिया ग्रीर नीलाथोथा सन सममाग एकन करके सेहुगडके दूधमें खरल करके एक टिकिया बनाकर नृतसे हिनग्व करके सम्पुटमें बन्दकर यथाविधि ४ प्रहर मन्द उत्ताप पर पकावे। मान्रा-- र रत्ती।

गुण-विषम ज्वरोंमे लामदायक है।

शीतभञ्जी रस (वीसरा)

पारदं रसकं तालं तुत्थं दङ्गागन्धकम् । सर्वमेतत्समं ग्रुदं कारवेद्धरसे दिनम् ॥ मर्द्यित्वोद्रं लिन्पेत्ताम्रपात्रस्य वुद्धिमान् । श्रंगुलार्द्योद्धमानेन तं पचेत्सिकताह्वये ॥ यन्त्रे यावत्स्फुटन्त्येव ब्रीह्यस्तस्य पृष्टतः । ततस्तच्छीतलंब्राह्यं ताम्रपात्रोद्दराद्भिषक् ॥ मापेकं पर्णाखरोडेन भत्तयेन्मरिचैः समम् । श्रीतभञ्जी रसो नाम त्रिदिनान्नाशयेज्वरम् ॥

रसेन्द्रसार सम्रह ।

श्चर्य-पारद, खपरिया, हरताल, नीलायोथा, टङ्क्सा श्चीर विल समभाग लेकर १ दिन कोलेके रसमें खरल करके इस कल्कको ताम्रके वारीक पत्रोंपर लेप करके सम्पुटमें बन्दकर यथाविधि मध्यम ग्राग्निपर पकावे। यह तललग्न रस है। यह रस पीछे कहीं ज्वरारिरस कहीं पंचानन रस कहीं शीतारिरस ग्रादि कई नामोंसे त्राचुका है। मात्रा—१ माशा बतलाई है जो बहुत ज्यादा है।

श्रतुपान श्रोर गुगा—पानपत्र या ७ काली मिर्चके साथ देनेपर शीत ज्वरमेंलाभदायी है। इसके सेवनसे वमन होता है।

शृह्वलावात नाशन रस

शुद्धं स्ततं विषं गन्धं चाभ्रकं चाम्लवेतसम् । द्विदिनं भावयेत्खल्वे हंसपादीरसैस्तथा ॥ काचकृष्यां निवेश्याऽथ कुक्कुटीपुटपाचितम् । भावितं मत्स्य पित्तेन द्विगुञ्जं भन्नयेत्सदा ॥ श्रमुपानविशेषेगा श्रद्धलावातनग्शनम् । पथ्यं न्तीरोदनं देयं नारिकेलजलाऽष्कुतम् ॥ वसवराजीय ।

ऋथै—पारद, मीठातेलिया, विल, ऋभ्रकमस्म ऋम्लवेत सबको दो दिन इसराजके रतमें खरल करके शीशीमें भर यथाविधि ४ प्रहर मन्द ऋम्निपर पकावे । तललग्न रस है । पश्चात् रेहू मळलीके पित्तेकी एक भावना देकर २-२ रत्तीकी गोली बनाले । मात्रा—१ गोली ।

गुगा-यह रस श्रङ्गलावातमें लाभदायी है।

श्वित्रारि रस

सृते पले भ्रधरयन्त्रमध्ये सञ्जारयेद्गन्धपलं ततोऽस्मिन् । सृते च गन्धस्य पलत्रयञ्च दत्त्वाऽय निम्बृत्यरसे विमृद्य ॥ खरांशिकावाकुचिकाश्मिभृङ्गकोरगटनीरैः परिमर्दयेत । दिनैकमेकं कटुतुम्बिनीजलैर्मध ततः काचजकृपिकान्तः ॥ निविष्य भागडे सिकतोदरान्तर्यामद्वयं स्वेदय तं ततञ्च । ददीत वल्लद्वयमस्य कृष्णापर्शेन साध त्वथवा तद्र्धम् ॥

कृपीपक रस-निर्माया विज्ञान

388

पलाशमूलं त्वनु पाययीत तकेगा साधिञ्च द्दीत पथ्यम् । उचो न्निपेत्तैलविमर्दितश्च स्फोटा यदि स्युः सहसा च गात्रे॥

रसरत्न ससुचय

श्चर्य-प्रथम पारदके वरावर बलि मिलाकर भूधर यन्त्रमें विलजारगा करले, यीगिक वन जानेपर पारदसे त्रिगुगा स्त्रीर बलि मिलाकर निम्न-लिखित रसोंमे एक एक दिन खरल करे । जंगली अंजीरक्रालकाथ, बावची-वीजकाय, चित्रक, भांगरा, पियावासा काय, पश्चात् खरलमे सुख जानेपर इसे शीशीमे डाल यथाविधि रसिंन्दूर तैयार करे। मात्रा—३–६ रत्ती तक।

थ्रनुपान ग्रीर गुण्—गंगला पानके रसमे रखकर उक्त रस खिलावे। इसके सेवनसे श्वित्र कुछ जाता रहता है। ग्रन्थकार कहता है कि यदि इसके सेवन करनेपर शरीरम सफेद दागोंपर छाले निकल त्र्यावें स्त्रीर दाह हो तो वनराव नहीं, उन छालोंपर इसी रसको तेल या ध्तमें मिलाकर लगावे।

पएमुख रस

हरार्कायोवङ्गाऽभ्रकवलिकलैकद्विजलिध-, द्विपद्वाविंशद्भिर्मिलितमनलेऽसौ यदि पुनः। डिश्वहं पकः कृप्यां भवति सिकतायन्त्रज्जित-, स्तलस्थः पग्ढत्वप्रलयकृद्यं पग्मुखरसः॥

रसकौमुदी ।

श्रर्थ-पारद १६ भाग ताम्रभस्म १ भाग लोहभस्म २ भाग वंगभस्म ४ भाग अभ्रक भरम = भाग विल २२ भाग सवको खरल कर प्रथम नरछीमे डाल श्रग्निपर स्क्कर पर्पटी वनावे, पुन: खरल कर शीशीमे डाल यथाविधि २ प्रहर मन्द ग्रग्निपर कृपीपाक करे । यह तललम्न रस बनेगा ।

मात्रा-- २ रत्ती।

गुण-नपुंसकतामें यह रस लाभकारी है। श्रच्छा बाजीकर है।

संकोचरस

शुद्धं रसं लोगिसमुद्धवेन तुषोदकेनाऽपि दृढं विमर्ध। सगन्धकं ताम्रविपाचितञ्च भस्मत्वमायाति कृशानुयोगात॥ तद्धस्म गन्धाश्मकतुत्थकञ्च पुनर्विमर्धञ्च रसेन तेन। मुषागतं तच्च तुषैविपंक यावद्भवेद्धस्म ततो गृहीत्वा॥ मर्धं सताम्रं सह दृङ्कागेन सनागरं मागिधकायुतञ्च। सिद्धो भवेद्द्धमितो रसेन्द्रो सङ्कोचनामाऽखिलकुष्ठहारी॥ सम्वतार

श्चर्थ— पारदको प्रथम लोनी बृटीके रसमें कई बार खरल करके तुपोदकसे बोवे श्रीर पुन: खरल करे पुन: धोवे । पश्चात् बराबर बिल मिलाकर कजली बनाय ताम्र सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर यथाविधि पाक करे । ताम्र सम्पुट सिंहत समस्त रसको खरलमे डाल पुन: इस रसके बराबर बिल श्रीर नीलाथोथा मिलाकर लोनीके रसमे खरल कर पुन: सम्पुटमे बन्द कर इसको फिर भूधरथन्त्रमे रखकर तुषाग्निमे पकावे । तुषकी श्रम्न इतनी देनी चाहिये ताकि पारद यौगिक उदे नहीं । पीतल होनेपर निकाल इस सारे रसके बराबर सुहागा, पीपल, सोंठ मिलाकर रखले ।

मात्रा—३ रत्ती । स्रानुपान—निम्ब काथ या खदिर काथ । गुण्—समस्त कुर्षोमे लाभदायक है ।

संजीवन रस

रसगन्धकताम्रञ्च कान्तभस्म समांशकम् । मुशलीरससम्पष्टं काचकृष्यां विनिःत्तिपेत् ॥ पाचयेद्वालुकायन्त्रे द्वियामान्ते समुद्धरेत् । सिन्दूरं त्रिफला व्योषं त्तारं लवगापञ्चकम् ॥ हिंगु गुग्गुलवही च कुवेरात्तश्च टङ्कगाम । दीप्यत्रयञ्च जाती च सुरगां विश्ववत्सकम् ॥

क्रुनीपक रस-निर्माण विज्ञान

शियुद्धयं तथा पुद्धी व्याघ्रीत्रयपटोलकम् । राज्ञसीवहवहीं च कटभी चुरपी लुकम्॥ समभागानि सञ्चुरार्य खल्वमध्ये विनिः त्तिपेत् । गृञ्जनं शृङ्गवेरंचजम्बीरी रसभावयेत्॥ निष्कार्द्ध मधुना लेहां यामे यामे च भित्ततम्। अम्लिपत्तं निहन्त्याशु सर्वन्याधिहरः परः॥ कुर्यात्प्रागापरित्रागां सञ्जीवनरसः स्पृतः॥

वसव राजीय ।

श्चर्य-पारद, विल, ताम्रभस्म श्रीर कान्तभस्म समभाग लेकर मूसलीके न्ममं एक दिन खरल करके शीशीमें भर यथाविधि २ प्रहरकी तीव अभि देकर कृमीपाक करे, यह ऊर्ष्वलग्नरस वनेगा । इसमे जो ऊष्वलग्न रसिस्दूर निकले उसे तोले, जितना रससिन्दूर हो उसके वरावर निम्नलिखित वस्तुएं त्रीर मिलावे :-त्रिफला, त्रिकटु, यवचार, पांचों नमक, हींग, गुग्गुल, चित्रक, करखवीज, सुहागा, अजवायन, जावत्री, अजमोद, खुरासानीअजवायन, जिमीक्टद, सोंठ, इन्द्रयन, सहंजना मीठा व कडु, पुनर्गावां, कटेली छोटी, और वड़ी कटेली, छोटे फल वाली कटेली, पटोलपत्र, सेमलमूखली, सोमलता, छोटी मालकांगनी, तालमखाना श्रीर पील् । इन सर्वोका चूर्या वनाकर गाजर, ऋदक ऋींग जम्बीरी निम्बुके रसकी १-१ भावना देकर २ माशे की गोली वनाले।

श्रनुपान-शहदके साथ तीन २ घराटेके बाद एक २ गोली खाए। गुण-- त्रम्लिपत्तमे महान् लाभदायक है। इससे भिन्न स्रोर स्रानेक न्या-थियों में इसके सेवनसे लाभ होता है।

सत्वशेखर रस

सृतं रसकसत्त्वेन सारयित्वा समेन च । सत्त्वं तालसा ताप्यस्य सर्वतुल्यवर्णि दिपेत्॥ मर्देयत्सुषवीनीरे राजकोषातकीजलैः। देवदालीरसे यामं यामं लवगायन्त्रके ॥ पचेच्छीतं विचुग्र्याथ भावयेत्तैस्त्रिभि जेलैः। यवचिञ्चाहरिकान्ताकन्यानां सलिलैः पृथक् ॥ द्विवस्त्र विदेका चास्य पिष्पली मधुसंयुता। प्रयुक्ता हन्ति वेगेन शीतदाहादिकं ज्वरम् ॥

टोड्रानन्द ।

ऋथे—पारदेक बराबर खपरियाका सत्व लेकर उसे गलावे और उसमें पारद डालकर इसका मिश्रगा बनाले; पश्चात् हरताल और मान्तिक सत्व बरावर मिलाकर और सवके बराबर बिल मिलाकर करेला, कड़वीतुरई और बंदाल फल रसमें एक २ दिन खरल करके सुखाकर शीशीमें भर लवगायन्त्रमें रखकर यथाविधि कूपीपाक करें । पश्चात् खरलमें डाल खीरनी विश्नुकान्ता और कुमारीके रसमें एक एक दिन मर्दन करके ६ रत्तीकी गोली बनालें।

त्रातुपान श्रीर गुगा-पीपल शहदके साथ देनेपर विषमज्वरमे जो-शीत लगकर श्राता है उसमे लाभ करता है।

सन्धिवातारि रस

शुद्धं स्रतं विषं गन्धं हिंगुलं कटुरोहिशा। लोहताम्रमयोभस्म तालकञ्च मनःशिला॥ श्रकेमुलकषायेशा मर्दितं वटकीकृतम्। काचकृष्यां निवेश्याथ लेपयेद्धस्त्रमृत्तिकाम्॥ त्रियामं बालुकायन्त्रे पचेन्मृद्धग्निना ततः। गुञ्जामात्रं प्रयुञ्जीत सन्धिवातं निहन्त्यलम्॥

वसव राजीय।

ग्रर्थ—पारद, मीठातेलिया, बिल, सिंगरफ, कुटकी लोहमस्म, ताम्रभस्म, ह्रताल ग्रीर मैनसिल सबको त्र्याक जड़के काथमे खरल करके छोटी छोटी

गोलिया वनाकर शीशीमे भरकर ३ प्रहर यथाविधि कूपीपाक करे । यह तल-लगरस है । मात्रा—१ रत्ती ।

गुण-सन्त्रवातमं लामकारी लिखा है।

सम्मति—यह रस पीछे अन्य नामोंसे आया है, वहां इसे ज्वर, सन्निपात और संधिक सन्निपातमें देना लिखा है

सनिपात कालानन रस

वद्धन्तु ताम्रण्त्रेगा स्तं गन्धकतालकम् । विषमकं सुवर्णञ्च रसकं हेममान्तिकम् ॥ कृशानुतोयसङ्घृष्टं दिनं तद्दोलकं पुनः । संस्कृत्य मृत्पदेर्गाढं वालुकायन्त्रगं पचेत् ॥ विदिनं स्वाङ्गशीतन्तु पित्तं भाव्यञ्च पञ्चभिः । देवेशि सर्वतुल्येन धृपितं हि विषेणा च ॥ व्यर्द्वगुद्धामितं खादेत्सिक्तपातं सुदुस्तरम् । गृत्यतन्द्राप्रलापोग्रं सान्द्रवातकफोल्वणम् ॥ जयेद्गेश्च कृशतां ज्वराञ्चीणांश्ववानपि । प्रह्मयुद्दरशोथाशों ऽरुचिद्वैवल्यपीनसान् ॥

रसेन्द्र कल्पद्रम

ग्रथं—पाग्द श्रीर ताम्रचूर्ण सममाग लंकर दोनोंको निम्बूरसमें छोड़कर बाटनेते पिष्टि वन जाती है, इस पिष्टिमें विल, हरतान्त, मीठातेलिया, श्राक, ताम्रमस्म, सुवर्णभस्म, खपरियाभरा सोनामक्लीभस्म प्रत्येक पारदके वरावर भाग मिनाकर चित्रकके कायम खरल करके गोला बनावे श्रीर धूपमे सुखाकर मम्पुट कर बालुका यन्त्रमे मनकर ३ दिन पकावे, पश्चात् निकालकर पश्चिपत की भावना देकर इसके वरावर मीठातेलियाको बन्द वर्तनमे जलाकर उसके धुएँसे उक्त न्मको धूपित करके रखन्। यह तललग्रस्स है। मात्रा-श्राधी वनी।

गुगा—शीताङ्गसनिपात, तन्द्रिकसनिपात, प्रजापीसनिपात, नवज्वर, जीगाज्वर, वातकफोल्वगा सन्निपात, ग्रहगी, उदर रोग शोथ, त्र्राश, त्र्राच, दुवलता त्रीर पीनस त्र्रादिमें लाभदायक है।

सन्निपात दावानल रस

मनःशिलारसी तुल्यौ मर्दनीयौ गवां जलैः। ततस्तु गोलकीकृत्य शोषियत्वा खरातपे॥ गोपायित्वा ताम्रेशा सन्धिवन्धं विधाय च। बालुकायन्त्रसम्पक्तमहोरात्रात्समुद्धरेत॥ श्रष्टमांशं तत्र योज्यं जातीफलकगाविषम। मत्स्यमाहिषवाराह्मयूरच्छागसम्भवैः॥ पित्तेस्तु सप्तथा भाव्यं टङ्क्ष्गां तत्र निन्निपेत्। सन्निपाते महाधोरे दद्यात्तं प्रच्छनादिभिः॥

व्याहिमात्रप्रयोगेगा सन्निपातविनाशनः ॥ रत्नाकर श्रीषधयोग

श्रर्थ—मैनसिल श्रीर पारद समभाग लेकर गोमूत्रमे खरल करके गोला बनाकर सुखाले; पश्चात् ताम्र सम्पुटमे रखकर सन्धि वन्द करके बालुका यन्त्रमे रखकर स्नाठ प्रहर पकावे । पश्चात् जितना ताम्र भस्म हो गया हो कटोरी तोड़ कर निकाल इसमें जायफल, पीपल श्रीर मीठातेलिया प्रत्येक श्रष्टमांश मिलाकर पांच पित्तोंकी सात २ भावना देकर पश्चात् इसमें सबसे दसवां भाग टङ्कगा खील मिलाकर रखले । मात्रा—१ यव प्रमागा श्रर्थात् झाधी रत्ती ।

श्रनुपान श्रोर गुगा—इस श्रोषधको सन्निपातसे मूर्छित रोगीके तालुको जरा खुरच कर उसपर श्रोषध मलनेसे—ग्रन्थकार कहता है कि सन्निपातीकी मुच्छी खुल जाती है।

सनिपातभैरव रस

रसो गन्धस्त्रिस्त्रिक्षणें कुर्यात्कज्जलिकां द्वयोः। ताराभ्रताम्रवङ्गाहिसाराश्चेकैककार्षिकाः॥ शियुज्वालामुखीशुग्ठीविल्वेभ्यस्तग्डुलीयकात् । प्रत्येकस्वरसैः कुर्याद्यामैकैकं विमर्दनम् ॥ कृत्वा गोलं वृतं वस्त्रे लेवगाापूरिते न्यसेत्। काचभाग्डेऽथवा स्थाल्यां काचकुपीं निवेशयेत्॥ वालुकाभिः प्रपूर्याथ वह्निर्यामद्वयं भवेत्। तत उद्धृत्य तं गोलं चूर्णियत्वा विमिश्रयेत ॥ प्रवालचूर्गाकर्षेगा शागामात्रविषेगा च। कृष्णास्पेस्य गरले दिवसं भावयेत्तथा॥ तगरं मुशली मांसी हेमाह्वा वेतसः कराा। नीलिनी पत्रकं चेला चित्रकश्च कुठेरकः॥ शतपुष्पा देवदाली धत्तरागस्त्यमुगिडकाः ः मधुकजातिमद्ना रसैरेषां विमर्द्येत्॥ प्रत्येकमेकवेलञ्च ततः संशोष्य धारयेत्। वीजपूर्राद्रकद्वावे मेरिचैः षोडशोन्मितैः॥ रसो द्विगुञ्जाप्रमितः सन्निपाते च दीयते। प्रसिद्धोऽयं रसो नाम्ना सन्निपातस्य भैरवः॥

शार्क्षधर ।

यर्थ—पारद, त्रिल ३-३ तोला, रजतभरम, अभ्रकभरम, ताम्रभरम, वंग-भरम, नागभरम श्रीर लोहभरम प्रत्येक तोला तोला सक्को सीमाञ्चन, ज्वाला-मुन्ती, सोंट, त्रेल, चौलाई इनके रसोंमे ३-३ घपटे खरल करके गोला बनाय सम्पुट करके लवगायन्त्रमें रखकर या वालुकायन्त्रमें रखकर २ प्रहरके उत्तापपर पकाये। पश्चात् इसमें प्रवाल चूर्या १ तोला, मीठातेलिया ४ माशे मिलाकर संपेके विपम १ भावना दे, पश्चात् निम्निलिखित वस्तुत्र्योंकी एक एक भावना दे:—तगर, मुसली, जटामांसी, सत्यानासी, समुद्रफल, पीपल, नीलपत्र या वस्मा, इलायची, चित्रक, नगन्दवावरी, सींफ, देवदाली, धतुरा, अग्रस्य, गोरखमुगडी, महुत्रा, दोनामरुत्रा जावत्री, मैनफल त्रादिमें खरल करनेके बाद दो-दो रत्तीकी गोली बनाले । मात्रा—१ गोली ।

त्रजुपान त्रोर गुण-विजीरास या त्राद्रक रसमे १६ कालीमिर्च मिला-कर उसके साथ गोली देनेसे समस्त सिन्नपातमें लाभदायक है।

समीरपन्नग रस

पारदं गन्धकं महं हरितालं तथैव च।

पतच्चतुष्ट्यं सर्व तुलसीरसमिदितम्॥
वदीं कृत्वाऽभ्रकेशाव वेष्टयेद्रोलकन्तु तत।
शरावयुगले चिप्त्वा बालुकायन्त्रगं पचेत्॥
दीपिकामितं विह्नं दत्त्वायाम चतुष्टयम्।
स्वाङ्गशीतं समुद्धृत्य नाम्नाऽसौ वातपन्नगः॥
सिन्नपते तथोन्मादे सन्धिबन्धे कफामये।
नागवल्या दलेनैव भन्नयेदुगुक्षिकाद्यम्॥

रसचयडाँग्र ।

श्रर्थ—पारद, बिल, सोमल, इरताल समभाग सबको तुलसीके रसमें खरल करके छोटी २ गोलियां बनाकर सुखाले, पश्चात् एक शराव इतना बड़ा ले कि उसके भीतर अभ्रकपत्र बिछ जाये, फिर शरावकी आभ्यन्तरिक परिधमें उक्त गोलियां अभ्रकपर रखकर दूसरे अभ्रक पत्रसे ढंककर सम्पुट करके वालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहर दीपामि द्वारा अर्थात् मन्दामि द्वारा पकावे। अन्यकारने यह तललमका विधान बतलाया है। मात्रा—२ रत्ती।

गुग्-सन्निपात, उन्माद, सन्विवात कफ्के रोगमें लाभदायक है। अनुपान—पानके रससे दे।

सम्मति—इस समय इस रसको ऊर्द्धलग्न वनानेकी प्रथा चल पड़ी है। ऊर्द्धलग्न रस तललग्नकी अपेचा अधिक अच्छा वनता है। इसके गुर्गोंमे भी विशेषता आजाती है। मात्रा भी १ रत्ती काफी होती है। हमने इस रसकी कृपासे अर्वाङ्गके अनेक रोगी राजी किये है; जितना अच्छा यह लाभ करता है इसकी तुलनाका हम एक भी रस नहीं मिला। इससे भिन्न पुराने से पुराने कई अधृसी (रींगनवाय) के गेगी राजी कर चुका हूं। रक्तचाप अधिक बढ़जाने पर जन्न मिला के किशकांक फटजानेसे जो रक्त श्राव मिला कि आदि रोगोंका एकाएक प्रादुर्भाव होता है। जिन व्यक्तियोंको पत्ताघात होता है उनको प्राय: रक्तचाप वडा हुआ देखा जाता है। ऐसे समय बड़े २ डाक्टर प्रथम क्ताचापको ठीक करनेकी चेष्टा करते हैं किन्तु सफलीभूत नहीं होते। हमने देखा है कि यह अर्घलन समीरपन्नग पत्ताघातमे आरम्भसे दिया जाय तो उम वहे हुए रक्तचापको भी कम कर देता है श्रीर इससे बहुत जल्दी रोगी स्वास्थ्य लाभ करता है।

समीरपन्नगरसका स्नायुनिर्वलता पर श्रन्छ। प्रभाव होता है झीर शरीरमें काफी रक्तरृद्धि होती है। हम इसको शहदसे देते है। ऊर्ध्वलग्न बनानेके लियं इसे काचकृपीमे टालकर कृपीपाक करना चाहिये। ऊर्ध्वलग्न रस बनाने में जो भाग नीचे बैठा रहता है वह केवल सोमल का होता है।

सर्वज्वरारि रस

रसं गन्यकं हिंगुलं मौक्तिकञ्च पृथक् टङ्कमानं रविञ्चाददीत । विच्यर्पं क्षिपेत्कृपिकायां द्वियामं खरेऽसौ पचेज्जूर्तिमेहौ हरेत्तत्॥ समकार दूसरा ।

ग्रर्थ—पारद, विल, सिंगरफ, मोती, ग्रीर ताम्रभस्म सन्न नरानर इन्हें न्यन्त करके २ पहर यथाविधि कृपीपाक करें । मात्रा—१ रत्ती ।

गुण-नमस्त ज्वर श्रीर १८ प्रमेहमें लाभदायी है।

सर्वलोकाश्रय रस

शुद्धं सृतं पतं गन्वं गन्वार्धं तालताप्यकम् । श्रमृतं रसकञ्चेव तालकार्द्धविभागिकम् ॥

एतेषां कज्जलीं कुर्याद् दृढं सम्मर्घ वासरम्। त्रिदिनं मर्दयेचाथ दत्त्व। निम्युजलं खलु॥ वटकीकृत्य विशोष्याऽथ काचकुप्यां निशापयेत। निष्कतुल्यार्कपत्रेगा पिधायाऽस्यं प्रयत्नतः॥ साधोगुलमितोत्सेधं मृतस्तया तां विलेप्य च। ततो भाराङतृतीयांशे सिकतापरिपृरिते॥ निधाय सिकतासृष्टि सिकताभिः प्रपूरयेत । रुद्दाऽऽस्यं तद्धो वहिं ज्वालयेत्साधवासरम्॥ स्वाङ्गशीतभवं काचपुटादाकृष्य तं रसम्। पटचूर्गं विधायाथ ताम्रमभ्रम् पलद्वयम् ॥ पलाईममृतञ्जेव मरिचञ्च चतुष्पलम् । एकीकृत्य चिपेत्सर्वं नारिकेलकरगडके॥ साज्यो गुआद्विमानो हरति रसवरः सर्वलोकाश्रयोऽपं। वातस्रेकोत्थरोगानगुदजनितगदं शोषपागङ्वामयञ्च ॥ यच्याग्रं वातग्रलं ज्वरमि निखिलं विह्नमान्यञ्च गुल्मं। तत्तद्रोगद्मयोगैः सकलगद्चयं दीपनं तत्त्वगोन ॥

रमग्त्न समुचय ।

ऋष-पारद, ग्रेल समान भाग पारदसे आधा हरताल ग्रीर इतना ही सोनामक्ली, हरतालसे आधा मीठातेलिया ग्रीर इतना ही खपरिया। सवको खरलकर निम्यूरसमे घोट गोलियां बनाले फिर शीशीमे डाल यथाविधि २ प्रहर मध्यम उत्तापपर पकाने। तललग्न रस है। इसे निकाल इसमे पारट के बराबर ताम्रमस्म और इतनीही अभ्रकभस्म तथा ताम्रसे आधा मीठातेलिया श्रीर पारदसे चीगुनी काली मिर्च मिलाकर खरल खग्के रखले। मात्रा—२ रत्ती।

गुग्-वातश्लेष्मजन्यरोग, गुढाके रोग, शोष, पागडु, यदमा, वातश्ल. ज्वर, श्रम्निमान्य, गुल्ममें भिन्न भिन्न अनुपानसे देवे, अन्छा लाभदायक है।

सर्वसुन्दर रस

सृतगन्धविषमेव कारयेद्धागवृद्धमथ मद्येत्ततः। भ्राद्रेवह्निजरसेन यत्ततः पाचितो हि लवगााख्ययन्त्रके। भित्ततो हि किल वल्लमात्रया चौद्रकेगा सह पिण्पलीयुतः। पूर्गाचन्द्रवद्यं हि सेवितो यद्महा भवति वातरोगहा॥

श्रर्थ—पारद १ भाग विल २ भाग मीठातेलिया ३ भाग सवको अद्रक रम व चित्रक रसमें खग्लकर काचकूपीमें डाल यथाविधि रस सिन्दुर तथ्यार करें। मात्रा—३ रती। अनुपान—पीपल शहद।

सर्वाङ्गसुन्दर रस

रसालनानशैलानि तुत्यं गन्धकसोमलम् । सहदेवीनिम्यविम्वीरसैः सप्त च सप्त च ॥ दिनानि सम्मर्घ दृढं कृप्यां द्वात्रिशयामकम् । दिहिशीतो मेहहरो रसः सर्वाङ्गसुन्दरः॥

रसकामधेनु । अर्थ-पारद, हरताल, सीसा, मैनसिल, नीलाथोथा, बलि, सोमल, सब वरावर सहदेवी निम्ब और कन्दूरीके रसमें सात २ दिन खरल करके ३० प्रहर यथाविधि कृपीपाक करे । ऊर्घ्व लग्न रस है । मात्रा-२ रत्ती । गुण-समत्त प्रमेह और ज्वरोंमे लाभदायी है ।

सर्वाङ्गसुन्दर रस दूसरा

शुद्धस्ताम्रताष्ट्रायो हिंगुलं कार्षिकं समम्।
गन्यकश्चेकभागः स्यात्सर्वमेकत्र मर्द्येत् ॥
सप्तयार्गकंस्तुक्तीरवासावातारिवारिशाः।
विपमुष्टिसमं सर्व पेष्यं तद्गोलकीकृतम्॥
विपचेद्यालुकायन्त्रे हियामन्ते समुद्धरेत।

पिष्पलीविषसंयुक्तो रसः सर्वाङ्गसुन्दरः ॥ सर्ववातविकारझः सर्वश्रुलनिष्टदनः॥

रसेन्द्रसार सभह ।

ऋर्थ—पारद, ऋभ्रकभरम, ताम्रभरम, लोहभरम, सिंगरफ ऋरीर विल सव समभाग सबको एकत्रकर सप्तपर्गी, ऋगक दुग्ध, सेहुगड दुग्ध, बांसा, एरगड इनके स्वरस या क्षाथकी एक एक भावना दे; पश्चात् सबके वरावर कुचला चूर्गी मिलाकर गोला बनाय सम्पुटमे रख यथाविधि दो प्रहर पाक करे। पश्चात् इस रसमें पारदके वरावर पीपल ऋरीर इतना ही मीठातेलिया मिलाकर पीस रखे। यह तललग्न रस है मात्रा—१-२ रत्ती तक।

गुग-समस्त वातरोग व श्रूलमें लाभदायी है।

सर्वागसुन्दर रस तीसरा

सृद्धिता द्रुते गन्धे चतुःपागितलोग्मिते । लोहस्ताभ्रमेकैकं निप्ता समवतारयेत्॥ मागधी प्ररिचं हिंगु दीप्यजोरकिनित्रकाः । कर्षेकैकं विषं चूर्णं कृत्वा खल्वे ततः निपेत्॥ सर्वेषां पश्चगुगितं मृतं ताम्नं परिनिपेत् । श्चाईकैमिद्येद्द्रावे द्रवरेरगडजेश्च वा॥ दिनेकं शोपयेत्तम् भाव्यं शिग्रुद्रवे दिनम् । सर्पाच्या वामृताकन्यारविभृङ्गीपुननेवैः॥ श्चाईकस्य द्रवे भाव्यं दिनान्ते तिन्नरोधयेत् ॥ श्चादिकस्य द्रवे भाव्यं दिनान्ते तिन्नरोधयेत् ॥ द्रिनं वा बालुकायन्त्रे समादाय विच्वर्णयेत्॥ जातीफलञ्च कपूरं कङ्कोलं मधुमिश्रितम् । रसस्याईमिदं योज्यं माषमात्रञ्च भन्नयेत॥ श्रमुपानं पिवेमास्य काथं तिकदुसम्भवम् । सन्निपातहरः सोऽयं रसः सर्वाङ्गसुन्दरः॥

रमक'मेधनु

म्रयं—यित ४ तोलाको करहीमें डालकर गलाये उसमे पारद, लोह सन्म, म्रभ्रक भरम १-१ तोला डालकर उसे हिलाता रहे जब विलमें पारद व भरमें मिल जायें शीतल करले । पश्चात् इसमें पीपलिमर्चकाली, हींग, म्रज्ञवायन, जीरा, चित्रक, १-१ तोला मिलाकर खरल करे जब सब अच्छी नरह मिल जायें तो समन्त श्रीपिययोंसे पांच गुना ताम्रमस्म इसमें मिलाकर म्रद्रक, एरएड, सहंजना, सर्पाची, गिलोय, घीकुंबार, स्राक, भांगरा, पुनर्यावाकी एक २ भावना दे, भावना देते समय रसको खूब स्खने दे, जब एक भावनाका नस म्रव जाय तब दूसरे रसकी भावना दे, अन्तमें खद्रक रसकी भावना देनेके पश्चात् गोला बनाकर उसे सम्पुटमें वन्दकर म्रत्यन्त मन्द म्रिन्पर कृपीपाक विधित २ प्रहर पकावे। पश्चात् निकाल इसमें जायफल, कपूर, सीतलचीनी यह रससे आधे भाग मिलाकर शहदसे १ माशेकी गोली बनाले।

मात्रा—१ गोली । ऋनुपान—त्रिकटु काय । गुग्-सित्रपातमं लाभदायी है ।

सर्वागसन्दर रस चौथा

शुद्धं सतं विषं गन्धं शुद्धं तालकमाज्ञिकम्।
एतानि समभागानि खल्यमध्ये विनिः द्विपेत ॥
हंसपाद्यं रसेनैव । द्वियामं मद्येद् हृहम ।
काचकृष्यां निवेष्याथ वालुकाभिः प्रपृरयेत् ॥
स्याङ्गणीतलमुद्धृत्य द्विगुञ्ज भक्तयेत्सद्य ।
चिष्पकासं निहन्त्याशु सर्वकासं नियच्कृति ॥
सर्वाङ्गमुन्द्रशे ह्येप रोगगजनिकृत्तनः ।
द्रशभि मिरचे शुक्तां पथ्यां पिट्वाऽस्थसा विवेत ॥
नाभिजानाति कासञ्च निद्रासुखकरं परम ।
मगङ्दरसंयुतं लीढं कफवातााश्रमान्यनुत् ॥

वसवराजीय

ऋथं—पारद, मीठातेलिया, बिल, हरताल, सोनामक्सी सब वरावर पीस कर हंसराजके रसमें दो प्रहर खरलकर शीशीमें मरकर यथाविधि कूपीपाक करे मात्रा—र रत्ती । गुग्—काली खांसी तथा झन्य कासमें लाभदायी है । ऋगुपान—खांसीमें १० काली मिर्च और ३ माशे हरड़ पीसकर उसके साथ सेवन करनेपर खांसीवाला झारामकी नींद ले सकता है । तथा मगड़र भस्म शहदके साथ लेनेपर कफवात रोग व मन्दाग्निमे लाभ होता है ।

सर्वेश्वर रस

सहदेवीरसे मद्यीं दरदाकृष्टपारदः। थ्रहिफेनकभृङ्गाभ्यां शिवनेत्ररसेन च॥ गोभीविषाभ्यां प्रत्येकं ज्यहं तच्च त्तिपेत्पुनः। कुक्कुटाग्डं पुन नींत्वा सम्यङ् मासत्रयं द्विपेत ॥ श्रर्केत्तीरेगा सम्मर्ध त्रियामं शोषयेत्पुनः । दिनैकं डमरूयन्त्रे वहिं द्द्यात्पुनश्च तत्॥ शीतं गृहीत्वा रसके समे च गलिते पुनः। पायित्वा च मूर्वाया रसं सम्मद्येत्वनः॥ एकविंशतिवारांश्च गृह्गाीयात्पञ्चभागिकम् । वक्नं नागञ्च सारञ्च माचिकं सोमजं मलम ॥ तालसत्त्वं शिलासत्त्वं प्रत्येकञ्च तद्धिकम् । ताम्रं साधिपलं गन्धं गृह्गाीयाच चतुःपलम् ॥ तत्सर्वं मर्दयेत्त्रिस्त्ररकेन्तीरेगा वा पुनः। धूर्ततैलेन च विषं फेनं साधिपलद्वयम्॥ मुर्वारसेन सम्मर्ध रसैरेतैः पुनस्तथा। रविधूर्तजयास्नुग्भिः सप्ताहं स्तुतैलतः॥ काचकूप्यां विनिद्धिप्य शुष्कं सम्मुद्रच यह्नतः। गर्ते छागविशा पूर्वी पात्रमध्ये च कूपिकाम ॥

संस्थाप्याप्तिं प्रद्याच यामद्वाद्शकं तथा।
गृह्गीयाच्छीतलं तत्तु नीलनीरदसन्निभम् ॥
एवं सर्वेश्वरो नाम्ना रसो भवति दुर्लभः।
दत्तस्तगडुलमात्रस्तु सर्वरोगहरः परः॥
स्यं त्ततं श्वासकासौ प्रमेहान्विशतिं तथा।
प्रह्मीमितिसारांश्च सूत्रकुच्कृमि चारमरीः॥
इत्यादिरोगाञ्जत्वा तु भवेद्वृष्यो रसायनः॥

रस्कामधेनु ।

श्रयं—पारदको सहदेवी, अफीम, मृंगराज, सपीची, भांतल, मीठातेलिया आदिके काथमे तीन २ दिन खरल करके उस पारदको मुर्गीके अग्राडेमे भरकर तीन मासतक रखे। पश्चात् निकालकर अर्क दुग्यमे ३ दिन खरलकर सुखाले। पश्चात् एक डमन् यन्त्रमे रखकर उस पारदको उड़ाले और इसे वस्त्रमे झान मूर्वाके रसमे २१ मायना टेकर बग, नाग, लोह, सोनामक्ष्ती इनकी भरमे पारदका पांचवां भाग और सोमल, तथा हरताल सल्व और मैनसिल सल्व यह दोनों पारदसे आया त्राधा भाग ताम्रमस्म पारदसे १॥ भाग बिल ४ भाग अफीम आया भाग इन सबको आक दूव, धत्रातेल, मृर्वारसमें ३-३ दिन खरल करके पुन: आकरस, उत्रारस, भांगरस, स्नुही दुग्य, एरगड तेल, इनमे ७-७ दिन ग्वरल करके सुखाय शीशीमे भर १२ प्रहर यथाविधि कृपीपाक करे। अन्यकारने तो शीशीको गढ़ेमें रखकर वकरीकी मेगनी उसमे भरकर मेगनीकी अग्निपर इसे तथ्यार करनेका विधान बतलाया है किन्छ कृपीपाक करनेसे यह रम निर्वाधित वनता है यह मेघवर्ण तल लग्नरस यनता है।

मात्रा-१ चावल लिखी है।

गुवा—चाय, सिल, श्वास, कास, प्रमेह, प्रहिशी, श्रतिसार, मुत्रकृच्छ्र श्रम्मरी श्रादि रोगोंमे लाभदायक है।

सर्वेश्वर रस दूसरा

पलं सतं चतुर्गन्धं शुद्धं यामं विचुर्णायेत्।
सृतताम्राभुलोहानां द्रद्स्य पलं पलम् ॥
जम्बीरोन्मत्तवासाभिः स्तुद्धकंविषमुष्टिभिः।
मधं ह्यारिजे द्वांवैः प्रत्येकेन दिनं दिनम् ॥
एवं सप्तदिनं मधं तद्गांलं वस्रविष्टितम्।
बालुकायन्त्रगं स्वेदं त्रिदिनं लघुविह्नना ॥
श्रादाय चूर्णायेच्छलच्णां पलैकं योजयेद्विषम्।
द्विपलं पिष्पलीचुर्णां मिश्रं सर्वेश्वरो रसः॥
द्विगुञ्जो लिद्यते चौद्वैः सुप्तिमग्डलकुष्टुनुत्।
श्राजानुस्फुटितं चापि वातरक्तमपोहित ॥
वाकुचीदेवकाष्टश्चं कर्षमात्रं सुचूर्णायेत्।
लिहेदेरग्डतेलाक्तमनुपानं सुखावहम्॥

बृहद् योगनरिगणी।

श्रर्थ—पारद, ताम्रभस्म, श्रश्नकभस्म, लोहभस्म, सिंगरफ प्रत्येक ४ तोला बिल १६ तोला सबको जम्बीरी, धत्र्रा, बांसा, स्नुही, श्रकंदुग्ध, कुचला, कनेर प्रत्येक के क्काथ या रसमे ७-७ दिन खरल कर गोला बनाय सम्पुटमे रख मन्द २ श्रिग्निपर यथाविधि तीन दिन स्वेदन करे। पश्चात् निकालकर पारदके बराबर मीठातेलिया श्रीर पारदसे दुगना पिप्पली चूर्ग मिलाकर श्रच्छी तरह खरल कर रखले। मात्रा—२ रत्ती।

त्रनुपान श्रोर गुगा—गावची, देवदारू चूर्गा १ तोला इनको एरगड तेलमें मिलाकर उसके साथ उक्त रसको सेवन करनेसे उस वातरक्तमे— जिसमें हाथ पैर फूट गये हों—लाभ होता है । इसीतरह सुप्तकुष्ठ, मगडल-कुष्ठमेंभी लाभ करता है।

सारस्वत रस

रसगन्धौ वचां शह्नपुष्यास्त्रिस्त्रिदिनं पुटेत्। चतुर्विशतियामांस्तु विह्नं दद्यान्मृदुं भिषक्॥ मापोऽस्य दुग्धभकानुपानेन स्वरभङ्गजित्। ग्रयं सारस्वतो नाम रसो जाड्यापहारकः॥

रसकामधेनु ।

ग्रर्ध—पारद, विल दोनों बरावर इनकी कजलीको बच ग्रीर शंखपुष्पी के रसमे खरल करके वालुका यन्त्रमें रखकर २४ प्रहर कूपीपाक करें । यह रहिंसन्दूर वनता है।

मात्रा-१ माशा । गुगा-स्वरभंग ऋौर जड़तामे लाभदायी है ।

सिद्धसूत रस

पत्रीकृतं शुद्धस्तं सुवर्शा रौष्यमेकतः ।
मुक्ताफलं यवत्तारं तोलैकैकं प्रकल्पयेत् ॥
रक्तोत्पलदलद्रावे मेद्येत्पिष्टिकाकृतिम् ।
पड्गुगां गन्धकं दत्त्वा पर्दयेदिवसद्धयम् ॥
दिप्त्वा काच्यटीमध्ये सिक्तरुद्ध्य त्रियामकम् ।
सिकताख्ये पचेच्कृति सिद्धस्तन्तु भत्तयेत् ॥
पञ्चरिक्तप्रमाणेन मुशलीशर्करान्वितम् ।
शुक्रवृद्धि करोत्येप ध्वजभङ्गञ्च नाशयेत् ॥
दुवेलं वपुरत्यर्थे वलयुक्तं करोत्यसौ ।
मुद्दगर्भ घृतं त्तीरं शालयः स्निग्धमामिषम् ।
पारावतस्य मांसञ्च तित्तिरिश्च सदा हितः ॥

भैपज्यरत्नावली ।

भर्य — सुवर्णे, चिंदीने वर्क, मोती, यवत्तार, पारद सव बरावर सवको लाल कमलके फूलके रममें रारलकर पिष्टि वनावे पश्चात् पारदसे ६ गुना विल डालकर दो दिन खरल करे, पश्चात् शीशीमे भरकर यथाविधि ३ प्रहर तीव्र ऋग्निपर पकावे । ऊर्ध्वं लग्न रस बनेगा । मात्रा—१ रत्ती ।

ग्रनुपान-शर्करा मुसली चूर्गा से देवे ऊपरसे दुग्ध पान करे।

गुग-ध्यजभंग निर्वलता, शुक्रचीगाता, स्मरगापात त्रादिमे लाभदायी है। प्रनथकार कहता है इसके सेवनके साथ घत, दुग्व, मांसका सेवन करता ग्हे।

सुद्शन रस

त्रिद्धयेकाि च शियुकंगुतिसिकैस्तैलैश्च पित्तैस्त्र्यह मामृद्याकरसामृतं द्विबलियुत् स्यात् वालुकायन्त्रगम् । मग्डूकीविषमुष्टिशियुपयसा पक्त्वा ज्यहं स्वेदये दङ्गारे लघुतस्सुदर्शनरसः स्यात्सिश्नपातािदेषु ॥

टोडरानन्ट ।

त्रार्थ—ताम्रभस्म, पारद, मीठातेलिया प्रत्येक १ भाग बिल दो भाग सबको सहंजनेके रससे ३ दिन, मालकंगनी तेलमे २ दिन, रेहू मछलीके पित्ते मे १ दिन खरल करके शीशीमे भर यथाविधि ३ दिनकी अग्निपर पकावे। मात्रा—१ रती। गुण—इसके सेवनसे सिन्नपातमे लाभ होता है।

सुधानिधि रस

गन्धकं पारदं चाभ्रमेलाग्रन्थिककेशरम् । समभागयुतं खल्वे जीरकेगा च मर्दितम् ॥ काचकृष्यां निवेश्याथ द्वियामं तु तुपाग्निना । स्वाङ्गशीतलमुद्धृत्य द्विगुञ्जं भन्नयेत्सदा ॥ शर्करामधुसंयुक्तमम्लिपत्तविकारनुत् ॥

वसवराजीय ।

ऋथे—बिल, पारद, ऋभ्रकभस्म, इलायची, ग्रन्थिपर्गा, केशर समभाग जीराके काढ़ेमे खरल करके शीशीमे भरकर यथाविधि मन्द ऋग्निपर ४ प्रहर पकाव । प्रन्यकार तुपाम्निमे पकानेका स्त्रादेश करता है, किन्तु इसे चाहे वालुकायन्त्रमे रखकर पकावे या तुषाम्निमे कोई स्त्रन्तर नहीं पड़ता । उत्ताप १५० शतांग्र का होना चाहिये । तललग्न रस वनेगा । मात्रा— ३ रत्ती ।

ग्रनुपान-शक्त मधु । गुगा--श्रम्लिपत्तमें लाभदायी है ।

सुवर्णभूपति रस

शहं सुतं समं गन्धं मृतं शुल्वं तयोः समम । श्रम्रलोहकयो भेरम कान्तभरम सुवर्गाजम् ॥ रजतञ्च विपं सम्यक् पृथक् सृतसमं भवेत । हंसपादीरसे भेर्च दिनमेकं वदकीकृतम् ॥ काचकृष्यां विनिद्धिष्य मृदा संलेपयेद्वहि। शुष्कां तां दालुकायन्त्रे शनै भृष्टिश्चिना पचेत ॥ चतुर्गुञ्जिमितं देयं पिष्पल्याईद्वेगा तु । त्तय त्रिदोपजं हन्ति सन्निपातांस्त्रयोदश ॥ ध्यामवात धनुवातं श्रृह्वलावातमेव च। श्राट्यवातं पंगुवातं कफवातासिमान्यनुत ॥ फटीवानं सर्वेश्रलं नागयेन्नाच **संशयः**। गुल्मश्रुलसुदावर्तं ब्रह्माीमतिद्रस्तराम् ॥ प्रमेहमुद्रं सर्वामन्मरी मुत्रविड्यहम् । भगन्दरं सर्वकुष्टं विद्विध महतीं तथा ॥ १वालं कासमजीग्रीञ्च ज्वरमप्रविघन्तथा । कामलां पार्डुरोगञ्च शिरोरोगञ्च नाश्येत ॥ श्रमुपानविशेषेगा सर्वरोगान्विनाशयेत् । यथा स्यंदिये नम्येत्तमः सर्वगतन्तथा॥ सर्वरोगविनाशाय सर्वेपां स्वर्गाभूपतिः॥

निषण्ड रत्नाकर ।

श्चर्यं—पारद, बिल, समभाग दोनोंके बराबर ताम्रभस्म, श्चभ्रकभस्म, लोहभस्म, कान्तलोहभस्म, सुवर्गाभस्म, रजतभस्म, मीठातेलिया प्रत्येक पारदके बराबर सबको हंसराजके रसमे खरल करके गोलियां बनाय शीशीमे डाल बालुकायन्त्रमें रख ४ प्रहर मन्द उत्तापपर कूपीपाक करे। तललग्न रस है।

मात्रा-४ रत्ती । त्र्रनुपान-पिप्पली त्राद्रक रस ।

गुगा— द्वय, सिन्नपात, आमवात, धनुर्वात, शृंखलावात तथा अन्य वातरोग कटिपीड़ा श्रूल, अग्निमान्य, गुल्म; उदावर्त, ग्रहगी, प्रमेह, अश्मरी, मुत्रावरोध भगदर; कुष्ठ, विद्रिध श्वास, कास, अजीगी, ज्वर, कामला, पागडु शिरोरोग आदिमे लाभदायी है। उक्त रोगोंमे भिन्न भिन्न अनुपानसं देवे।

सुवर्णवङ्ग

रसेन्द्र वङ्गं समभागमेतित्पष्टिं विद्ध्यात् सहमग्नि योगात्। घृष्ट्वाम्लिसिन्धृत्थ सुत्रारनाले सुशोधनीयं दश वारमेतत्॥ रसेन्द्र तुल्यं नवसारपकं समं च गन्धं कुरु कज्जली तत्। घटे विपाकादितमन्द् विह्ना भवेतसुवर्गाप्रभवर्गावंगम्॥ स्विर्मित्।

श्रथं—पारद, वंग, नवसादर समभाग श्रीर सबके बरादर विल ले।

निर्माग विधि:—वंगको गलाकर उसमे पारद डाल दे श्रीर उसे
शीतल करले; पश्चात् बरावर नमक मिलाकर खरलमे डाल निम्हृ या जम्बीरीरस
देकर खरल करे श्रीर दिनभर खरल होता रहे शामको उस पिष्टिको स्वच्छ
कांजी या जलसे घो डाले, इस तरह १० वार करे। पश्चात् नवसादर भून
कर श्रीर बिल मिलाकर कजली बनावे जा कजली तथ्यार हो जाय तो घेडमे
या कांचक्रपीमें भरकर बालुका यन्त्रमे रखकर मन्द श्रियर पकावे। उत्ताप
१७४० शतांशसे श्रियक नहीं लगना चाहिये। जब क्रूपीमे से स्वेत धुंश्रा
निकलना बन्द हो जाय तो शीतल करले, श्रविष्ट नवसादर बिल उड़ जाता
है श्रीर कुछ भाग कूपीके ग्रीवापर श्राकर लग जाता है, नीचे तलमे सुवर्गा

महश वंग होता है उसके ऊपर पारद विलकाइदके यौगिकके श्यामता युक्त कर्गोंका संघट पपड़ी रूपमें जमा होना है। इस पारद बिलकाइदको शीशी तोड़कर भिन्न करते, इस काले रसको शीशीमें डालकर पुनः यथाविधि कृपीपाक करनेसे वंग सिन्दूर वन जाता है, यिं इसमे अधिक बिल न डाली जाय तो उत्तम वर्गीका सुवर्गीवड़ नहीं बनता । कोई २ इसमे पारदसे मोडशाश शोराभी डालते हैं इसके डालनेसे वंगका वजन बढ़ जाता है।

सुवर्णराज वङ्गेश्वर

रसादृद्विगुगितं वङ्गं वङ्गादृद्विगुगागन्धकम् । रसाद्वं हेमभागञ्च तत्समं मौकिकन्तथा ॥ रसभागन्तु मरिचं तत्समं कान्तनागयोः । कुमारीरससम्पष्टं खल्वे चुर्गान्तु कारयेत् ॥ सप्त मृहसनं कृत्वा काचकृप्यां विनिक्तिपेत् । वालुकायन्त्रगं कृत्वा दिनमेकं हठाग्निना ॥ स्वाङ्गगीतं समुद्धृत्य पुनः खल्वे विमर्दयेत् । एवं सप्तदिनं कृत्वा विकाः कारयेद्वुधः ॥ चतुर्गुङ्गाप्रमागोन योजयेद्नुपानतः । सर्वरागेषु दातन्या प्रमेहान्हन्ति विंशतिम् ॥ मृत्रघातं मृत्रकुकं प्रदराशों वमीस्तथा । रसायनिमदं श्रेष्टं स्वर्गावङ्गेश्वरो रसः ॥

रसायन सम्रह ।

श्चर्य—पारद १ भाग, वंग २ भाग, विल ४ भाग, सुवर्गाभरम, मुक्ता पारदत्ते आधा २ भाग, मिर्च, कान्तलोहभरम, नागभरम पारदके वरावर सबको बीकुवारके ररामे खरल करके शीशीमे डाल यथाविधि कूपीपाक करे, यह तललगरस बनेगा। इसे निकाल खरल करके पुन: ७ वार तक कूपीपाक करे, नव.यह रस्त सिंड होना है। मात्रा—४ रत्ती।

गुण-प्रमेह, सुत्राघात, सुत्रकुच्छू, प्रदर ऋोर वमनमें लाभदायक है।

सुवर्ण सिन्दूर

पारदं गन्धकं स्वर्णं जम्बीररसमदितम् । काचकृष्यां विनिद्धिष्य बालुकायन्त्रमध्यगम् ॥ दिनाधं पाचयेदेतत्स्वाङ्गशीतलताङ्गतम् । हेमसिन्दूरकं नाम नागताम्राभ्रसंयुतम् ॥ प्रयोगे सर्वदोषादि हन्ति सत्यं न संशयः ॥ रत्नाकर श्रीपथनीग ।

श्रर्थ—पारद, विल श्रीर सुवर्ण सब समभाग लेकर प्रथम पिष्टि वनाकर कजली करे, पश्चात् जम्बीरी निम्बूके रसमे खरल करके आवा दिन यथाविवि कूपीपाक करे । ऊर्ध्वलमरस बनेगा । इसको निकालकर इसके वरावर ताम्रमस्म श्रीर अभ्रकमस्म मिलाकर अनेक रोगोंमे देवे । मात्रा—२ रत्ती ।

स्रचिकाभरण रस

मृताभ्रहेमवैकान्तती द्णाताम्रामृतं समम् । पारदो गन्धकस्ताप्यं नागवङ्गौ समसमम् ॥ सर्वं निर्गुगिडकाद्रावै मिर्दित खल्वके ततः । भृङ्गो पुनर्नवा पाठा चित्रकं बालकाऽमृते ॥ श्रक्षधत्त्रतुलसीमुग्डीजम्वीरलाङ्गलीम् । कुमारी नागवल्ली च द्ववैरेपां विमर्दयेत् ॥ काचकृष्यन्तरे चिष्त्वा विलेष्य वस्त्रमृत्तिकाम् । दिनैकं बालुकायन्त्रे पचेन्नीत्वा च चूर्णायेत् ॥ मत्स्यस्य च वराहस्य कमठ्या महिषस्य च । श्रजायाश्च मयूरस्य कृष्णास्पस्य कीक्कुदैः ॥ मनुष्याश्वश्वमगृहकजातैः पित्तेश्च भावयेत् । दापयेत्स्विकायेगा सर्वेषां सन्निपातिनाम् ॥ स्रीहर्गुल्मोद्रासाञ्च प्रहर्ग्यातितिसारिग्रास । भनुर्वातं कम्पवातं हिकावाधिर्यस्कताः ॥ कौञ्ज्यं हिमोर्द्धश्वासांश्च हापरमाराऽतिविभ्रमान् । तत्क्रोति निहन्त्याशु यथेच्छं पथ्यमाचरेत् ॥ नारिकेलोदकं दाहे दत्यनं पथ्यमाचरेत् । तृपातं शीतलजलमिज्ञुखराज्ञानि भक्तयेत् ॥

सृनिकाभरणों नाम सर्वरोगिवनाशृष्टत् ॥रलाकर श्रीष्ययोग । श्रयं—त्रमूक, सुवर्ण, वैकान्त, तीद्गालोह, ताम्न, सीसा, वंग श्रीर मोनामक्वी इन सर्वकी भरमे, पारद, त्रिल, मीठातेलिया सत्र समभाग लेकर खरलमे डालकर निम्निलिखित वनस्पित रखोंकी एक २ भावना दे । संभाल, भांगरा, पुनर्णावा, पाठा, चित्रक, सुगन्यवाला, गिलोय, स्नाक, धत्रा, तुलसी, गोरखमुण्डी, जम्त्रीरी, किलहारी, घीकुंवार श्रीर पान इनकी भावना देनेके बाद सुग्वाकर १ दिनके मन्द उत्तापपर यथाविधि कृपीपाक करे, यह तललझरस है। इसे निकाल खग्लमें डालकर, मह्नली, सुत्रार, कह्नुत्रा, भेंसा, वकरा, मोर, कालासांप, नुर्गा, मनुष्य, कुत्ता, घोड़ा श्रीर मेडक इनके पित्तोंकी एक एक भावना देकर रखने । मात्रा—ग्रन्थकार कह्ता है कि सुईके नोकपर श्रीषथ निकाक रोगीको खानेके लिये देवे ।

गुण — सित्रपात, प्रीहा, गुल्म, उदररोग, ग्रहगी, श्रितसार, धनुर्वात, कम्पवात, हिचकी, विधरता, मृकपन, कुञ्जता, शरीरका ठगडा पड़ जाना, कर्ण्यक्षास, श्रपत्मार श्रीर मितिश्रम इन व्याधियों मे उक्त रसके सेवनसे तत्व्रगा लाभ होता है। यदि दाह होत्रे या तृपा लगे तो ग्रन्थकार नारियलका जल शर्वेत श्रीर शीतन श्रके श्रादि सेवनका श्रादेश देता है।

मृचिकाभरण रस (दूसरा)

तीच्यां मुग्डाईवैस्प्यनागपारद्गन्यकम् । ताप्याम्रालिशिलाम्लेच्छ्विपवैकान्तमौक्तिकम् ॥ सप्रवालं समं सर्व सप्तधा भावयेत्पृथक्। जयाजयन्तीनिर्गुग्डीभूमिजम्बृत्थचित्रकैः॥ जम्भामृतार्द्रकच्योषैः काचकुप्यां विनित्तिपेत्। सप्तमृत्कर्पटं कृत्वा सैकतेऽग्निमधो दिनम्॥ ज्वालयेदसराजं तं शीतं कूपीस्थमाहरेत्। तदर्झममृतं दत्त्वा विषत्रिकटुचित्रकैः॥ विजयाऽऽकल्लकार्द्रैश्च सप्तधा भावयेत्पृथक् । पित्ते मीहिषमायुरच्छागकोलभाषोद्भवैः॥ गरलेन च सिद्धः स्यात्सृचिकाभरगाो रसः। यवप्रमागामात्रोऽयं यवत्रिकटुकाम्बुना ॥ सन्निपातेषु सर्वेषु शैत्यस्वेदप्रलापके। दातन्यो मुढतायाञ्च दन्तजिह्वागलग्रहे ॥ सूच्यांऽगुष्टनखे भित्त्वा तालुके च विनिद्धिपेत्। प्रागो वा काञ्जिकै र्घारा तालुकांगुष्टम्लयोः॥ दातव्यो जलयोगश्च ऋमः कार्योऽम्बुयौगिकः। महादेवोदितश्चाऽयं रसो रसमहोद्धौ ॥

रमराजशङ्कर ।

श्रथं—तीद्गालोहमस्म, लोहमस्म, ताम्रभस्म, रजनभस्म, नागभस्म, पारद, विल, सोनामक्खीभस्म, श्रभ्रकभस्म, हरताल, मैनसिल, सिंगरफ, मीठा-तेलिया, वैकान्त, मोती, प्रवाल समभाग लेकर सबको निम्नलिखित वनस्पतियो की सात सात भावना दे। भांग, जयन्ती, संभालू, काठाजमुनी, चित्रक, जम्बीरी, निम्नू, गिलोय, श्रद्रक और निकटु की। पश्चात् यथाविधि १ दिन मन्दामि पर कृपीपाक करे। यह तललम्नस्स है, पश्चात् निकालकर इस रससे आधा मीठातेलिया मिलाकर फिर निम्नलिखित वस्तुओंकी ७-७ भावना दे, मीठा-तेलिया, भांग, श्रकरकरा, श्रद्रकरस की फिर भैंसा, मयूर, वकरा, सुत्रर,

मञ्जली इनके पित्तोकी एक एक भावना दे; पश्चात् १ भावना सर्प विषकी देकर रखले । मात्रा—१ यव ग्रार्थीन् ४ चावल ।

ग्र**नुपान**—त्रिकटु क्वाथसे देवे ।

गुण-सन्निपातमें शीतप्रत्वेद, प्रलाप, मृहता, गले मुंहका स्तम्भ श्रीर मृच्छीमे लाभदायक है। इसकी मृच्छीकी स्थितिमे तालुको खुरचकर वहां मलनेस मृच्छी खुल जाती है।

स्तराज रस

गन्यात्रमा सृतमुक्ताफलमिखलिमदं वीजपूराम्युमधे । याम गोलं विपाच्यं लवगामुपगतं चीरमृङ्गचां प्रवेष्ट्य ॥ सिद्धः स्यात्सृतराजो निखिलगदहरः चौद्रकृष्णासमेतो । यद्मागां पाग्डुगुदजान् श्वसनकसनहद्वचाधिवातान्निहन्ति ॥ स्यावतार ।

त्रर्थ—पारट, विल, मोती सममाग जम्त्रीरीके रसमे खरल करके गोला यनाकर सम्पुटमे वन्ट करके यथाविधि लवगायन्त्रमे १ दिन कूपीपाक करे। यह तललगरस है। मात्रा—३ रती।

त्रनुपान-पीपल ग्रीर मधुके साथ दे।

गुण—राजयदमा, पागडु, च्राश, श्वास, कास, हृद्रोग च्रीर वातरोगमे लाभवायक है।

स्तेन्द्र रस

मुक्ताफलं प्रवालञ्च सुवर्गा रौप्यमेव च । रसंगन्धं च तत सर्व तोलेकेकं प्रकल्पयेत् ॥ रकोत्पलपत्ररसे मर्दयेचद्घनीकृतैः । मर्दयेचत्पुनर्द्स्वा गन्धं मापचतुष्ट्यम् ॥ चिप्त्वा काचवटीमध्ये सन्निरुद्धच प्रयत्नतः । वालुकायन्त्रमध्यस्थां कृत्वा काचवटीं ततः ॥ पाकस्तत्र तथाकार्यो भवेद्यामत्रयं तथा। काचपात्रात्समाकर्षेत्सिद्धं स्ततं ततः परम्॥ भद्रयेद्रक्तिकाः पञ्च रोगैराक्रान्तपुद्रतः। भोजनं सर्वरोगोक्तं यत्ततः कारयेद्धिषक्॥ दुर्वलं वपुरत्यथं बलयुक्तं करोत्यसौ। शुक्रवृद्धं करोत्येष ध्वजभङ्गञ्च नाशयेत॥

रसरत्न ससुचय ।

श्रर्थ—मोती, प्रवाल, सुवर्गाभस्म, रजतभस्म, पारद श्रीर बिल समभाग लेकर इनको लाल कमलके रसमे खरल करे जब सुख जाय तो इसमें ४ माश बिल श्रीर मिलाकर कांचकुपीमे भरकर ३ प्रहर यथाविधि कूपीपाक बरे। यह तललमस्म है। मात्रा—४ रत्ती।

गुगा—दुवेल चीगाकाय शरीरको पुष्ट करता है श्रीर वीर्योत्पादक व नपुंचकतामे लाभदायक है।

स्र्यशेखर रस

रसो द्वादशगद्यागो गन्यकस्याऽत्र षोडश । हिंगुलस्य च चत्वारो घृष्ट्वा कृष्यां विनिः त्तिपेत् ॥ द्वात्रिशदसृतं द्वात्तिसम् स्रते विशोधिते । सृदा प्रलिप्य तां कृषीं शोषियत्वा खरातेष ॥ धृत्वाऽथ बालुकायन्त्रे विह्नं षट्प्रहराविधम् । दस्वोत्तायं स्वयं शीतं सृतं मागिक्यसिक्षभम् ॥ सिक्षपाते च दातव्यस्त्रिदोषोत्थे च सृतकः । एकैव गुञ्जिका मात्रा चोत्तमा सिक्षपातके ॥ रोगोद्रेकं समीत्त्याऽथ वर्धयेद्वा विचन्तगाः ।

रसचिन्तामिः ।

ग्रर्थ—पारद १२ भाग, विल १६ भाग, सिंगरफ ४ भाग, मीठा-नेलिया ३२ भाग, सबको पीस शीशीमें भरकर ६ प्रहर यथाविधि कूपीपाक करे। यह कर्ध्वलग्रस है। मात्रा—१ रत्ती।

गुण-सन्निपात ऋीर स्तिकाज्वरमे लाभदायक है।

सोमनाथी ताम्र

शुखं स्तसंम द्वयोगि समो गन्धस्तद्धः पुन-, स्तालश्चाईशिलायुतो विरचयेत्पिष्टं ततः कज्जलीम् । लिप्त्वा ताम्रद्लानि मार्तिकदृढे पात्रे निधायाऽथतत् पाच्यं सेकत्यन्त्रकेऽदृद्विषसं शीतं स्वतो निर्हरेत् ॥ तत्कास्थ्यसनाग्निमान्यगुद्जानेकार्तिपाग्ड्वामय-, श्लीहोरः प्रतिरोधकोष्टमस्तो रक्तं जयेद्योजितम् । चल्लद्वन्द्वसितं कृगामधुयुतं न्नाराद्वारापि वा, युक्तं सर्वकफामयद्यमचिग्द्यस्तोमनाथाभिधम् ॥

रसचूड़ामिण ।

श्चर्य—ताम्रचूर्ण श्चीर पारद वरावर लेकर खरलमें डालकर थोड़ा निम्वृ ग्स मिलाकर खरल करनेपर पिष्टि वन जायगी, जब पिष्टि वन जाय तो निकाल कर थो लेवे, पश्चात् दोनोंके वरावर विल, पारदके बरावर हरताल श्चीर हर-तालसे श्राथा मैनसिल मिलाकर शीशीमे डाल २ प्रहर यथाविधि कूपीपाक करे। तललम ताम्रमस्म होगी, उनके ऊपर ताम्रसिन्दूर होगा उसे भिन्न निकाल कर दूसरीवार कूपीपाक करले। मात्रा—६ रत्ती। यह मात्रा ग्राधिक है।

यनुपान-पीपल और शहद या यवचार ब्राद्रकरसके साथ।

ताम्रभस्मके गुगा—श्वास, कास, मन्दाप्ति, ऋशे, पागडु, प्रीहान्नद्धि, उर-मह, त्र्याप्मान, क्षणोग त्रादिमें लाभदायक है। यहां लिखा तो है कि ताम्रके कटक वेथी पत्र करके उसपर कजली लेपकर पकावे। किन्तु हमने देखा है इस ने पिष्टि ग्राच्छी रहती है।

सोमनाथी ताम्र (दूसरा)

बिलना पलमात्रेगा तद्द्रव्यरजसा मितैः। विषतिन्दुकसाम्येन वत्सनाभण्ट्रत्तमैः॥ कलिहारिशिलाव्योषतालपूगकरक्षकैः। कृत्वा चूर्ण हि जम्बीरद्रवेगा विद्वविकृतम्॥ तत्सर्व खल्वके भागडे विनिः निष्य ततः परम्। कृतकग्रदक्षेत्रयानि पलताम्रदलान्यथ॥ लिप्तपादांशस्तानि तस्मिन्कल्के निग्रहयेत्। एतिसद्रमुखागतं विनिहृतं श्रीसोमदेवोदितं, गुझायुग्मिमतं कग्णाज्यसहितं सत्पथ्यसंसेवितम्। गुस्मप्रीहशकृद्विवन्थजठरं श्रलाग्निमान्द्यामयं, वातश्रेष्मसशोषपाग्डुनिचयं जुर्त्यादिकं नाशयेत्॥

रसचूडामणि ।

श्रर्थ—बिल ४ तोला, कुचला ४ तोला, मीठातेलिया, नमक सेंधव, लाङ्गली, मैनसिल, त्रिकटु, हरताल, सुपारी श्रीर करञ्जमजा प्रत्येक मतोला सबको जम्बीरी निम्बृमें पीसकर कल्क बनावे। दूसरी श्रीर दूसरे खरलमे पारद श्रीर ताम्रचूर्या ४-४ तोला लेकर इनकी पिष्टि करे श्रीर उसे जलसे धोकर उक्त कल्क मिलाकर खरल करे जब सुख जाय तो शीशीमे डालकर ४ दिन यथाविधि कूपीपाक करे। उक्त ताम्र बनाते समय ग्रन्थकार कहता है कि कल्कको कंटक वेधी ताम्रपत्र पर लेप करे, किन्तु हमने देखा है कि ताम्रपत्रकी अपेद्रा पारदेके साथ पिष्टि बनाकर कूपीपाक करनेपर ताम्रभस्म श्रच्छी बनती है।

मात्रा-- २ रती।

गुण्-गुल्म, श्रीहा, मलबन्ध, उदररोग, श्र्ल, मन्दाभि, वातश्लेष्मरोग, शोथ, पागडु स्रीर ज्वरमे लाभदायक है।

स्थील्यगज केसरी

रसेन्द्रं रजतं ताष्यं गगनं ताम्रलोहकम् ।
स्त्रर्गञ्च क्रमहृद्धानि मद्येत्पृरवारिगा ॥
श्रन्येन चाम्लवर्गेण मद्येत्सप्तवासरान् ।
काचकृष्यां निधायाऽथ पचेद्यामाष्टकद्वयम् ॥
स्त्राह्मशीतलतां क्षात्वा गृह्णीयात्तञ्च मद्येत् ।
श्राईकस्वरसेनैव द्रोणापुणीरसेन च ॥
शृहत्याः पत्रतोयेन वीजतोयेन वा पुनः ।
प्रत्येकं दिनमेकं हि भावनां दापयेत्कमात् ।
पिप्पलीमधुना साध चतद्गुञ्जाद्वयं भजेत् ॥
स्थूजहुर्दिनविनाशने मरुस्थौल्यपर्वतिवनाशनेऽशनिः ।
स्थील्यदोपरसशोपगाक्तमः स्थौल्यरोगगजकेसरीरसः ॥

श्चर्य—रसिन्द्र, ग्जत, सोनामक्ती, अभ्रक, ताम्र, लोह, सुवर्गा इन सबकी भरमे क्रम विवर्दित भाग लेवे सबको विजीरा व अन्य अम्लवर्गमे ग्वरल करके सुखाकर शीशीमें भर प्रहर यथाविधि कूपीपाक करे। यह तल लमरत है। मात्रा—२ रत्ती।

श्रनुपान—पीपल ग्रीर शहदके साथ । गुण—यह रस मोटापन = श्रत्यन्त स्थृलतामे लाभदायक है ।

स्वच्छन्दनायक रस

स्तगन्यकलोहानि रौष्यं सम्मद्येत्त्रयम् । स्यावर्तस्य निर्शुग्रह्यास्तुलस्या गिरिकर्गिकैः ॥ ध्रिःसम्याद्वेजै विह्निवजयाद्भि जयासहा- । काकमाचीरसेगसां पञ्चिपत्तश्च भावयेत् ॥ ध्रन्यम्पागतं पश्चाद्वालुकायन्त्रगं दिनम् । ध्रादाय चर्गितं खादेनमापकं चाईकद्वैः ॥ निर्गुगडीदशमूलानां कषायं सोषगां पिवेत्। द्यभिन्यासं निहन्त्याशु रसः स्वच्छन्दनायकः॥ झागीदुग्धेन मुद्गे वा पथ्यमात्र प्रयोजयेत्॥

रसचिन्तामि ।

ऋर्थ—पारद, बिल, लोहभस्म और रजतभस्म सब समभाग लेकर इनको हुरहुर, संभाख, तुलसी, विश्नुकान्ता, ऋरगी, ऋदक, चित्रक, भांग, हरताल, माषपगी, मकोय इनके रसमे तथा पञ्चिपत्तमें भावित करके गोला बनाकर सम्पुटमे रख १ दिन यथाविवि कूपीपाक करे । मात्रा—१ माशा ।

अनुपान—अद्रक, दशसूलका काथ, संभाख्रस, त्रिकटु आदिसे देवे। पथ्य—जकरीका दूध या सूंगका यूष दे। गुग्य—अभिन्यास सिन्नपातमे लाभदायक है।

स्वच्छन्दनायक रस (दूसरा)

शुद्धं स्तं द्विधा गन्धं स्तांशं मृतहेमकम् ।
मृतरीप्यञ्च ताम्रञ्च सर्वं तुल्यं पृथक् पृथक् ॥
मूर्यावर्तस्य निर्भुगुङ्यास्तुलस्याश्चाईकद्भवैः ।
भृङ्गोन्मत्ताखुकर्गानामित्रकर्ग्यग्निमन्ययोः ॥
तिलपर्गावित्रकयोः काकमाच्या रसेः सह ।
मर्द्येत्त्रिद्नं खल्वे शुष्कं पित्तै विभावयेत ॥
मात्स्यमाहिषवाराहच्छागमायुरजे दिनम् ।
श्रम्धमूषागतं पाच्यं वालुकायन्त्रगं दिनम् ॥
श्रादाय चूर्गितं खादेन्मापकं चाईकद्भवः ।
निर्भुगुङ्या दशमूलानां कषायं सोषग्रां पिवेत् ॥
श्रमिन्यासं निहन्त्याशु रसः स्वच्छन्दनायकः ।
पथ्यं स्यान्मुद्वयुषेगा चीरै व्याऽऽजिविधापयेत् ॥

निषयदुरत्नाकर ।

अर्थ—पारद १ भाग, विल २ भाग, सुवर्गाभस्म पारदसे चौथाई रे, रजनमस्म और ताम्रभस्म पारदसे वरावर सवको प्रथमके स्वच्छन्दनायक रसमे जो वनस्पतियां आई १ उनमें खरल करके सम्पुटमं वन्द कर १ दिन यथाविधि कृपीपाक करे,

मात्रा--१ मात्रा।

गुगा-ग्राभिन्यास सन्निपातमं लाभदायक है।

स्वच्छन्दनायक रस (तीसरा)

मृतं सृतं ती ह्याकान्तं तालं मा दिकगन्यकम् ।
तुल्यांशं मद्येट्द्रावे विदार्याद्रकसम्भवेः ॥
भृङ्गयुत्येः काकमान्युत्ये गिरिकर्गाद्रिते दिनम् ।
सम्मर्ध भाग्रहगं रुव्या प्रचेन्मन्दाग्निना दिनम् ॥
व्योपाग्निगन्यकविपैग्रायुभयटङ्क्योः ।
समार्थेण्य्विति मिश्रेस्तुल्यांशं पूर्वसंयुतम् ॥
त्रिदिनं मद्येट्द्रावे भृग्डीनिश्रीग्रहभूङ्गतेः ।
प्राप्तुक्षामितं खादेद्रसः स्वच्छन्द्नायकः ॥
सर्वयातहरः ख्यातो ह्यनुपानमिदं पिवेत ।
लग्रुनं सन्धवं तेलं कपमात्रं सुखावहम् ॥

रसरत्नाकर।

प्रधं—रसिन्द्रर, तीदगालोहभस्म, कान्तलोहभस्म, हरताल, सोनामक्खी भीर यिल स्व ममभाग इन स्वको विटारीकन्द, ऋहक, भृद्धराल, मकोय और विश्नुकान्ता इनके रसमे खरलकर सम्पुटमे यन्द करके १ दिन यथाविधि कूमी-पाक करे; पश्चात् निकालकर त्रिकटु, चित्रक, यिल, मीटातेलिया, दोनों ऋरणी टद्भग स्व रसके वरावर चुर्गा करके मिलाकर तीन दिन गोरखमुगडी, संभाख् और भृद्धराजके रसमें खरल करके = रत्तीकी गोली बनाले।

मात्रा-१ गोली।

अनुपान—लहसुन, नमक श्रीर तेलमें मिलाफर दे। गुग्—समस्त वातव्याधियोंमें लाभदायक है।

हरगौरीसृष्ट रस

शुद्धं स्तं चतुर्भागं स्ताद्धं मृतताम्रकम् ।
गन्धकञ्च द्वयोस्तुल्यं मस्तुना मर्दयेदिनम् ॥
गोलकं वन्धयेद्वस्त्रे बालुकायन्त्रगं पचेत् ।
मन्दाग्निना पचेत्तात्रद्यावत्तप्ताश्च बालुकाः ॥
स्मष्टुं न शक्यते तापमथोद्धृत्य विचूर्णयेत ।
धात्रीफलरसे र्भाव्यं सप्तधा गोज्ञरोण च ॥
श्रद्याचूर्णं ततः कृत्वा सर्व चीरेण गोलयेत् ।
वलुद्वयीं वटीं कुर्याद्घृतमध्ये विपाचयेत् ॥
स्वाङ्गशीताञ्च तां खादेत्प्रत्यहं पाचितां घृतैः ।
महिषीचीरचुलुकीमनुपानञ्च सर्वदा ॥
हरगौरीसृष्टरसः सर्वमहिकुलान्तकः ।
दुग्धौदनं घृतं पथ्यं शाकञ्चुञ्चुफलं भवेत् ॥

रसरत्नाकर ।

श्रर्थ—पारदसे श्राधा ताम्रभस्म, विल दोनों के वरावर सवको दिधमें खरल करके गोला बनाय सम्पुटमे रखकर १ दिन यथाविधि कृपीपाक करे। पश्चात् निकालकर श्रांवलाग्स गोखरू काथकी एक २ भावना देकर ६ रत्ती की गोली बनाले। इन गोलियों को घीमें डालकर पकाले पश्चात् निकालकर रखले। मात्रा—१ गोली। श्रनुपानम भैसका दूध एक चुल्ल् ।

गुग्--- यह रस समस्त प्रमेहोंमे लाभदायक है।

हररुद्र रस

तीच्यां शुल्वं नागतारं स्वर्गश्च मारितं पृथक् । एकद्वित्रिचतुःपश्च क्रमात्षट् शुद्धसूतकात् ॥ चाङ्गेर्याश्च द्रवै भर्घ दिनैकं कृतगोलकम् । मृगाङ्कवत्पचेत्स्थाल्यां बालुकाभिः प्रपृरितम् ॥ उद्घृत्य चूर्णायेच्छलक्षां हरख्दो रसोत्तमः ।

मृगाङ्कवत्त्रयं हन्ति तद्वन्मात्रानुपानकम् ॥ निषग्दुरत्न।कर ।

त्रयं—तीन्यालोहभस्म, ताम्रभस्म, सीसाभस्म, रजतभस्म, मुवर्गाभस्म, पारद इन्हें क्रम विवर्दित भाग लेकर चांगेरीके स्समे एक दिन खरल करके गोला बनाकर सम्पुटमे बन्द करके यथाविधि कृपीपाक करे।

मात्रा—१-२ रत्ती । ध्रातुपान—मृगाङ्कवत त्र्यनुपानसे देवे । गुण्—द्ययमें लाभदायक कहा है ।

हाटकाख्य रस

रसकर्पश्च चत्वारो यशदं तावदेव तु।
शोधितं चृशितं कृत्वा उमे खल्वतले चिपेत्॥
द्वयोः सम्मेलनं कृत्वा मर्दयेद्याममात्रकम्।
रसाद्द्विगुश्चितं गन्वं रसाद्धं नरसारकम्॥
सर्वेपां कज्जलीं कृत्वा मर्द्यं जम्बीरवारिशा।
दिनेकं मर्दनं कृत्वा सम्यक् शुष्कं समाचरेत्॥
मृत्कर्पटमिलप्तायां काचकृप्यां विनिःचिपेत्।
सिकतायन्त्रके पाच्यं कमाद्द्वादशयामकम्॥
स्याङ्गशीतलमुद्धृत्य रसञ्चामीकरप्रमम्।
गुञ्जाद्वं मधुना सार्घ लिहेत्यातः समुत्थितः॥
शर्करासंयुतं पेयं व्विकर्पञ्च गवां पयः।
पर्करासंयुतं पेयं व्विकर्पञ्च गवां पयः।
पर्करालं विकालं वा सायं प्रातलिहेत्सुधीः।
यतवर्शकरं वृष्यं पुंसां पुंस्त्वविवधनम्॥

भेहत्वं पग्ढदोषत्वं नाग्येसात्र संगयः । त्तयं त्तयकृतं व्याधिं दौबेल्यं नाग्येत्त्वात् ॥ ध्यनुपानविग्रेपेशा सर्वरोगप्रशान्तकृत् । हाटकाख्यो रसो नाम सर्वत्र विजयपदः॥

लघुवैधिचन्तामणि ।

श्रर्थ—पारद, यशद समभाग सम्मेलन बनाकर इसमे पारदसे दुगुना बिल श्रीर पारदसे आधा नवसादर मिलाकर सबको जम्बीरी निम्बृके रसमें १ दिन खरल करके शीशीमे भर १२ प्रहर यथाविवि कूपीपाक करे यह यशदका बिलकाइद या मस्म है। ऊपरके भागमे रसिसन्दूर होगा उसे दूसरीबार कूपी-पाक करले। मात्रा—आधी रती।

श्रनुपान-पानके रसके साथ दे।

गुण्—वलवर्द्धक, पुष्टिकर स्रोर नामदीमे लाभदायक है । त्तय, दुवलता मे उपयोगी लिखा है ।

हेमप्रभ रस

शुद्धहेमरसताप्यगन्धकं शियुतुत्थकशिलोषककलकः भानुश्टिक्षित्वृषविद्विजयन्तीपाठालाङ्गुलिखुनीन्द्रपयोभिः॥ प्रत्येकशः प्रतिदिनं प्रविभावितोऽयं, पिग्रहस्ततो लवगायन्त्रपुटे विपकः। व्योपाईकाश्चिततनुर्भृशमाग्रु हन्ति, हेमप्रभः चयरुजं विधिसेवितोऽयम्॥ मधुना पिप्पलीभिर्वा सघृतैर्परिचैस्तथा। गुञ्जाद्वयं त्रयं वाऽस्य देयं यद्मापनुक्तये॥ जयपालरजोभिर्वा शुगुठ्या गोवृतयुक्तया। देयं श्रुलिनि गुल्मे च रोगेऽस्मिस्तु विशेपतः॥

सन्निपाते द्दीतैनमाद्रकेद्रवमिश्रितम्। कादिवर्ज्यचरेत्पथ्यं हृद्यं वल्यञ्च पूर्ववत् ॥

रसावतार ।

ऋर्य-सुवर्णभस्म, पारद, सोनामक्ली, बलि, प्रवालमूल, नीलाथोथा, मनितल और टङ्करण समभाग लेकर इनको आक, मीठातेलिया, चित्रक, जयन्ती, पाठा, कलिहारी, ऋगस्तियांके रस या कायकी एक एक भावना देकर गोला बनाकर सम्पुटमे रख लवगायन्त्रमे ४ प्रहर यथाविधि पकावे ।

मात्रा---२-३ रत्ती।

श्रनुपान श्रोर गुगा-निकटु या त्राद्रकरस श्रीर शहदसे राजयदमामें, ज्यपालवीजचूर्या सोंठ घृतसे खूलमे, अद्रकरस और शहदसे सनिपातमें लाभ-दायक है।

क्षयान्तक रस

स्ततुल्यं न्योमसत्त्वं तयोस्तुल्यञ्च गन्धकम् । कुमारीस्वरसैर्मर्धं यन्त्रे सैकतके पचेत्॥ दिनहयान्ते संग्राह्यं भक्तयेद्रक्तिमात्रकम् । त्तयं शोफं तथा कासं प्रमेहऋापि दुष्करम्॥ पाग्डरोगञ्च कार्ष्यञ्च जयेच्छीवं न संशयः॥

टोडरानन्द ।

ग्रर्थ-पारद, ग्रभ्रकसन्व वरावर भीर दोनेंकि बरावर बलि, इनको कुमारीरलमे खरल करके कांचकूपीमें भर २ दिन यथाविधि कूपीपाक करे। मात्रा---१ रती।

गुगा—त्तय, सोय, खांसी, प्रमेह, पागडुरोग खीर कुशता स्रादिमे लाभ-दायक है।

॥ इति शम्॥

परिभाषिक शब्दावली

Molecule श्रगा श्रञ्जनम् Antimony श्रत्नुमीनियम् Aluminium श्रागंन Argon इरीदियम् Iridium इरिडयम Indium इरबियम Erbium इत्रवियम् Ytterbium इत्रिथम Yttrium उदजन Hydrogen उत्प्रेरक Catalyser ऊष्मजन Oxygen ऊष्माइद Oxide ऋगात्मक Negative ऋगागु ऋग्र प्रपराग्र पक्टोनियम् Actinium श्रोसमियम Osmium कज्जलिका Carbon कज्जल द्विजन्माइद Carbon dioxide

काडमियम् Cadmium कैलसियम् (च्वनजम्)Calcium कोलिंग्वियम Columbium कोवाल्यम् Cobalt. किसन Krypton ऋोमियम् Chromium कथनाङ्क Boiling Point गदलीनियम् Godolinium Law of गुगाक श्रनु-) Multiple Proportion. गैलियम् Gallium घन Density चाप Pressure चक्राम्ल Acetic Acid जर्मेनियम् Germanium जिरकोनियम Zirconium जेनोन Xenone टिटेनियम् Tıtanium टेल्रिका Tellurium दंकिशाका Boron

तत्त्व Element ਰਜ Volume aru Heat ताम्रम Copper ताम्रवलिकाइद् Copper Sulphide तिरवियम Terbium तन्त्रलम् Tantalum तंगस्तनम Tungsten थृलियम Thulium थेलियम Thallium थोरियम Thorum दिस्प्रोजियम Dysprosium द्रवराष्ट्र Melting Point धन प्रपराग्रा Proton धनात्मक Positive धनागा Proton निकितम Nickel नियोदीमियम Neodymium निश्चित अनु-पात का

Proportion.

नियम

नीयन Neon

नृतन Niton

नैलिका (नैली) Iodine
नोनजन Fluorine
पदार्थ Matter
परमाग्र Atom
पवन Nitrogen
पवनाम्ल Nitric Acid
पवनियां Ammonia
पवनियम् पवनेत Ammoniam
Nitrate.
पलादियम् Palladıum
पारद् Mercury
पारद्स बलिकेत Mercurous
Sulphate

पारदस बिलकेत Mercurous
Sulphate
पांश्रजम् Potassium
पोलोनियम Polonium
पृष्टतनाच Surface tension
प्रेजियोदेमियम् Praseodymium.

ष्ठादिनम् Platinum फास्फुरिका Phosphorus चिलका (चिल) Sulphur चिलकास्ल Sulphuric Acid चिस्मिथम् Bismuth चेरियम् Barium

बेरिलियम Berrylium बोमीनिका Bromine मात्रा Mass मेग्नेजियम् Magnesium मेग्नेजम Manganese मेग्नीज द्विऊष्माइद Manganese dioxide मैस्रियम् Masurium मोलिबदेनियम् Molybdenum यशदम Zinc यूरेनियम् Uranium योरूपियम् Europium यौगिक Compound रजतम Silver रचा Particle रुबीडियम् Rubidium रूथेनियम Ruthenium रेडियम् Radium रेनियम Rhenium रोडियम् Rhodium लवगाजन Chlorine

लवगाम्ल Choric Acid लीथियम् Lithium लुटेशियम् Lutecium लैक्थेनम् Lanthanum लोहम् Iron वंगम् Tin वंगक ऊष्माइद Stannic Oxide

वंगक बलिकाइद Stannic Sulphide वंगस ऊष्माइद Stannous Oxide.

वंगस बलिकाइद Stannous Sulphide

वैनाडियम Vanadium

न्युत्क्रम श्रनु-पात का नियम Reciprocal Proportion

शक्ति Energy शैलिका Silicon

समस्पक | Law of Isome । संधजम Sodium ric Proportion समेरियम Samarium स्थिर श्रन्-Law of पात का Constant नियम Proportion सिलोनियम Selenium सीजियम Caeium सीरियम Cerium सीसम Lead

सवर्गाम Gold

संधनमगन्धेत Sodium Sulphate सोमलिका Arsenic स्टांशियम् Strontium स्केरिडयम् Scandium हाफनम् Hafnium हिमजन Helium." होलियम् Holmium

शुद्धिपत्र

पुष्ठ पंक्ति अशब श्रम 383 ११ सहमग्नि सहश्राग्न

उपोद्धात शुद्धि-पत्र

इष्ट	पंक्ति	त्रशुद्ध	शुद्ध	
७	१७	दर्खन	दर्शन	
१६्	१	पाश्चात्यज्ञान	प्राच्यज्ञान	
१८	3	निश्चय	निश्चित	
38	२४	निन्न	निम्न	
२३	२४	धान्यकट	धान्यकटक	
३ ३	२४	चतुःशती	चतुःशीत	
३४	१२	निकाला है	निकला है	
४४	२४	योगिकको	यौगिक किसी	
४२	3	पत्तछेदन	प दाच ्छेदन	
४६	ঙ	मध	मद्य	
६्४	१४	जलसे	जलतत्त्व	
ह् ४	98	गेवेर	गेबर	
६६	5	धातुतस्य	च्य यातुतत्त्व	
६६	१४	धातुतत्त्व	वायुतन्व	
११०	فخر	पारद ३८२	पारद द्रवांक = २	
११०	E	पारद ६७४	पारद कथनांक ३७४	
११०	२४	लगते	लगते है	
११२	२४	सिलाकर	मिलाकर	
११४	२२	सीतली	शीतल	

क्र्पीपक रस-निर्माण ग्रन्थ शुद्धि-पत्र

वृष्ठ	पंक्ति	त्र गु स	शुच
¥	E	परिश्रत	परिस्रत
3	१२	$ m M m ilde{x}t$	Mixt
१४	१ ३	परिस्कृत	परि ष्ट्यत
28	१७	द्यार	चारै
१५	१५		रसकामधेनु
१५	१७	सीतल	श्मेतल
२४	१७	रासायिक	रासायनिक
રફ	२०	काकी	काफी
२७	१४	प्रसंगवस	प्रसंगवश
२⊏	२१-२४	परिव	परिवि
37	5	मृया	मुपा
3,€	۶	प्त्रालन	ज्वलन
80	१८	देन	देना
88	११-१३	पिष्टी	पिष्टि
उ४	38	परनी	पड़ती
४७	२०	भागेक	भागैकं
85	१	मृद	मृद्
85	२४	पीलाई	पिलाई
8=	१४	करा	कर
65	E	मोरको	मोरको
७३	70	स्वभाविक	स्याभाविक
७४	२०	रगागाव	रसार्गाव
50	<i>१ ०</i>	तकाचिन्	साकचित्
6.0	ñv.	चीतल	शीतल

१६-३-५२ को पत्र में लिखते हैं - बहुत श्रमें के बाद श्रापको यह पत्र लिख रहा हूँ । हो कारणोसे ने एक तो स्थार है देने के लिख कि के लिख कि कि बहुत श्री के लिख कि कि बहुत श्री के लिख कि कि प्रकार में बहुत श्री पक स्थार के लिख कि कि प्रकार में बहुत श्री पक स्थार कि लिखा कि प्रकार में बहुत श्री पक स्थार कि लिखा कि प्रकार में बहुत श्री पक स्थार कि लिखा में स्थार कि लिखा कि लिखा में स्थार के लिखा कि लिख

कि जिस परीचाएं की इच्छा वेपाँसे थी और जिसके जिये केलकते की एक फर्मने विश्वंत महीकी कीमति का इस्टामेट २५०) का विद्या था विश्व विश्वंत महीकी कीमति का इस्टामेट २५०) का विद्या था विश्व विश्वंत महीक्ष्रीपकी कृपा से दिशेशिया २०) रूपये में ही विनाकर देखा जी; देखी ही विनाकर देखा जी; विद्या की कि उसपर क्ष्यीपकरेसे तथ्यार भी कर जिया।

इसके लिये श्रापको बधाई नहीं श्रनकानेक धन्यवार देना चाहिये। किन्तु थेटि इतनो ही होता तो धन्यवार टेकर हो रहे जीता श्रापन ना उसमें ग्रोर ग्रोर इतनी ग्रविक प्रायोगिक बाते दी हैं जिसके लिये बन्यवाद पर्याप्त नहीं। वधाई इसलिये कि ग्राप ग्रपने अ्यलमें सफल हुए। ग्रायुवैदिक कॉलेज पत्रिका, काशी विश्वविद्यालयः ग्रक्ट्बर १६४१

क्पीपक रस निर्माण विज्ञान—ग्रायुर्वेट विज्ञान अथमाला का छठा पुष्प। लेखक व भाषाकार हरिगरणानन्ट वैद्य, प्रकाशक पञ्जाव त्र्यायुर्वेदिक फार्मेसी, ग्रमृतसर, पृष्ट संत्या—उपोझत १२०, भेष २७८, छपाई सफाई श्रीर कागज त्राकर्षक।

उपर्युक्त पुस्तक कृपी द्वारा पके हुए रसों पर लिखी गई है। लेखक उन वद्योमें से हें जो हर एक विपयको वैज्ञानिक तरीकोंसे समम्भने ख्रीर सममानेका प्रयत्न करते हैं। पूरी पुस्तक इस वात का प्रमाण है। उपोद्धात विद्वत्ता पूर्ण है। रसगास्त्र ख्रीर उससे सम्बन्धित अन्य विपयों के, इतिहास का संग्रह जिस परिश्रमसे किया गया है वह अवश्य प्रगंसनीय है। स्थान-स्थान पर विपयको नवीन विज्ञानके अनुसार स्पष्ट किया गया है। कई रसों पर प्रयोगोका वर्णन किया गया है। अग्नि देने के विपयमें निश्चित शतांश दे कर लेखकने रसगास्त्रकी दृष्टिसे आयुर्वेदज्ञ लोगोंका उपकार ही किया है। एए १४५ से अन्त तक शास्त्रोक्त कृपीपक रसका वर्णन है। नवीन आयुर्वेद जगत को ऐसी ही पुस्तकोंकी आवश्यकता है। आगा विद्य समुदाय इस पुस्तक का स्वागत करेगा।

'सुधानिधि" इलाहावाद् ज्वन ४१

स्वामी हरियरणानन्द जी ने यह बहुतही गवेषणा पूर्ण त्र्यौर महत्वकी प्रम्तक लिखी है। चन्द्रोदय, मकरंध्वज, रमिनन्दूर, स्वर्णराजवंगेश्वर, समीर पत्रग ग्राटि कृपीपक रस कहलाते इस में छोटे बड़े सब मिलाकर ढाई सो से श्रिधिक कृपीपक रसोंकी निर्माण विधि, श्रनुपान ग्रीर गुण लिखे छाते हैं। किसी किसी रसके सम्बन्धमें यह भी लिख दिया गया है कि इसमें किर्ता श्रोर कंमी श्राच देनी चाहिये। इस पुस्तकमें सबसे महत्वकी बातें १२० पृथ् के उपोद्रातमें लिखी हुई हैं। रस निर्माण्याला, उसके उपकरण

गोधन, रस-निर्माण के सिद्धान्त ग्रादि पर ग्रानुभव पूर्ण ग्रच्छा प्रकाश डाला गया है। स्वामी जी की निर्मित ग्राव तक की सभी पुस्तको में यह शिरोमणि है। रसायन विश्वाके इतिहास विवेचनके समय ग्रादि कुछ बातोंमें मतभेदभी हो सकता है, किन्तु हम उस पर नहीं जाकर इसके गुण गौरवका ग्राभिनन्दन करते हैं। पुस्तक सर्वथा संग्राह्य है।

कविराज प्रतापिसह प्रागाचार्य च रसायनाचार्य, वनारस ।

मेंने त्रापकी "कूपीपक रसनिर्माण विज्ञान" पुस्तक का त्राध्ययन किया, इसकी भूमिका प्रत्येक वैद्यको रस-निर्माण करने से पूर्व अवग्य पदनी चाहिए। भूमिकामें स्वामीजीने आवश्यकीय नवींन रसायन शास्त्रके उपादेय अंग्रका, गागर में सागर भरनेकी किम्बदन्तीके अनुसार, सारभाग संगृहीत कर दिया है। इसके स्वाध्यायसे वैद्योंका बढा उपकार होगा।

स्वामीजीकी त्रोजस्विनी लेखनीका यह उज्ज्वल अन्थ रत है । इस सफल प्रयतके लिए स्वामीजी वैद्य समाजमें धन्यवादाई हैं।

त्रायुर्वेदकी श्रमिवृद्धि किस प्रकारकी होनी स्वामीजी श्रावण्यक समभते हैं, इसका इस पुस्तकमें प्रचुर प्रकाश मिलता है। स्वामीजी क्रॉतिवादके पत्तपाती हैं। श्रायुर्वेदमें कसे क्रॉति हो सकती है हसका स्वरूप सुस्पष्ट इस पुस्तकमें वर्णित है। श्राणा है वैद्य-समाज पुस्तकको श्रपनाकर लेखकका उत्साह वर्द्धन करेगा।

डा6 रामनारायगा वैद्य शास्त्री कानपुर—

श्रीमान् स्वामी जी ! श्रापकी भेजी हुई पुस्तक "कृपीपक रसिनमीण विज्ञान" मैंने पढ़ा । वड़ी ही उपयोगी पुस्तक है । प्राचीन रसायन शास्त्रकों स्राधुनिक विज्ञानके साथ मिलान करके बहुत भले प्रकार समकाया गया है । स्थान स्थान पर श्रापकी सम्मति श्रोर टिप्पणियों बड़े मारके की हैं । भूमिका भी श्रपने श्रनुभव श्रोर श्रध्ययन के श्राधार पर श्रापने वडी ला-जवाब लिखी है । इससे सभी वैद्य श्रोर श्रायुर्वेट प्रेमियोको वडा लाभ होगा । ऐसी पुस्तककी वडी श्रावण्यकता थी । श्रापने उस कमी की पूर्ति की है, एतटर्थ वधाई ।

श्रायुर्वदाचार्य प्रे जिव्हणमां जी लाहोर स्त्रपूर्व प्रयान श्रिक भीठ

क्रांपक ग्रायुवंदिक रसायना पर पहले कोई स्वतन्त्र ग्रंथ नहीं लिखा गया। इस विपयका में पहला ही अन्य देख रहा हूँ। इस यहत अन्यमं क्रांपक रसायनों के सम्बन्धमं प्राचीन थ्रीर नवीन श्रेलीस विस्तृत श्रीर उपाद्रय सूचना एकत्रिन की गई है। स्वामीजी की ग्रेली सदी कि मांति मरेल ग्रीर स्वयं प्राचन एकत्रिन की गई है। स्वामीजी की ग्रेली सदी कि मांति मरेल ग्रीर स्वयं वान विना हर फर के। कि गई है। निवीन रसायन ग्राम्य (Modern Chemistry) को सम्मिश्रण करके भी कुछ ह्योग दिए गए हैं जिल्हा ग्रंथवन ग्रीर श्रवमय रिवक ग्रीर अकाग-जनके। सिर्व त्हीना चाहिए। पुस्तक प्रन्थ संग्रह करमें तथा चिकित्मक की ज्ञानवृद्धिके लिए भी पढ़ने ग्रीर स्वयं करने ग्रीर श्रवमित्र हो। ज्ञीर स्वयं करने ग्रीर श्रवमित्र की ज्ञानवृद्धिके लिए भी पढ़ने ग्रीर स्वयं करने ग्रीर हैं, ज्ञीर संग्रह करने ग्रीर हैं। ज्ञीर स्वर्ण की होना ग्रीर हैं। ज्ञीर संग्रह करने ग्रीर कामी हित्यरणानन्त जी, ज्ञीर संग्रह की कि एक स्वर्ण की स्वर्ण करने स्वर्ण की स्वर्ण करने हैं। स्वर्ण की स्वर्ण की स्वर्ण की स्वर्ण करने स्वर्ण की स्वर्ण की स्वर्ण की स्वर्ण की हैं। स्वर्ण की स्वर्ण की स्वर्ण के स्वर्ण की स्वर्ण की स्वर्ण की हैं। स्वर्ण की स्वर्ण क

नवान पुस्तक, कृपीपक रम निर्माण विज्ञान मेन श्राह्मोपान्य पृद्दी है। स्वासी, ती की यह मीलिककृति है जिसे पृद्द कर कोईभी वह रस्तोंका विनाम कर हिंदी स्वासी जी ने वज्ञानिक सिद्धान्तों के इस विषय पर गम्भीर ग्रांर मीलिक विवचन किया है। पुस्तक श्राह्में श्राह्में जी के श्राह्में की के श्राह्में की के श्राह्में की के श्राह्में की किया है। पुस्तक श्राह्में के प्राह्में की किया की प्राह्में की स्वामी जी के श्राह्में गम्भीर श्राह्में मेनन श्राह्में श्राह्में की प्राह्में श्राह्में की प्राह्में की प्राह्में की स्वामी की के श्राह्में के लिए श्राह्में की स्वामी की के श्राह्में की स्वामी की के श्राह्में की स्वामी की के लिए श्राह्में की स्वामी की की स्वामी की स्वामी की के लिए श्राह्में की स्वामी की की स्वामी स्